

JCR

INFORMATION REPORT INFORMATION REPORT

CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

This material contains information affecting the National Defense of the United States within the meaning of the Espionage Laws, Title 18, U.S.C. Secs. 793 and 794, the transmission or revelation of which in any manner to an unauthorized person is prohibited by law.

C-O-N-F-I-D-E-N-T-I-A-L

50X1-HUM

COUNTRY	USSR (Arctic)	REPORT	
SUBJECT	Soviet Charts and Light Lists, <i>Nautical charts for the Karskiye Vorota-Yenisey region</i>	DATE DISTR.	7 November 1957
		NO. PAGES	1
		REQUIREMENT NO.	RD 50X1-HUM
DATE OF INFO.		REFERENCES	<i>Reel # 287</i>
PLACE & DATE ACQ.			50X1-HUM

SOURCE EVALUATIONS ARE DEFINITIVE. APPRAISAL OF CONTENT IS TENTATIVE.

Soviet navigational publications

a. A 62-page publication entitled Lights, Signals, and Radio-Navigation Aids for the Karskiye Vorota-Yenisey Region (Ogni, Znaki, i Radiotekhnicheskiye Sredstva Rayona Karskiye Vorota-Yenisey) corrected to 17 August 1956.

b. A group of 10 nautical charts, as follows:

- a) Ostrova Novaya Zemlya, 1 : 1,000,000.
- b) Kara Sea, from Ostrova Novaya Zemlya to Ostrov Dikson, 1: 700,000.
- c) Approaches to Proliv Karskiye Vorota and Proliv Yugorskiy Shar, 1 : 250,000.
- d) Yeniseyskiy Zaliv, from Reka Golchikha to Dikson, 1 : 200,000.
- e) Yenisey River, from Mys Sopochhnaya Karga to Mys Dorofeyevskiy, 1 : 100,000.
- f) Yenisey River, from Mys Dorofeyevskiy to Baykalovo, 1 : 100,000.
- g) Yenisey River, from Baykalovo to Ostrov Bolshoy, 1 : 100,000.
- h) Yenisey River, from Ostrov Bolshoy to Tochino, 1 : 100,000.
- i) Yenisey River, from Tochino to Nikolskoye, 1: 100,000.
- j) Yenisey River, from Nikolskoye to Igarka, 1 : 100,000.

When detached from this report, the above publication and charts are classified FOR OFFICIAL USE ONLY.

50X1-HUM

STATE	X	ARMY	X	NAVY	X	AIR	X	FBI	AEC				
(Note: Washington distribution indicated by "X"; Field distribution by "#".)													

INFORMATION REPORT INFORMATION REPORT

УПРАВЛЕНИЕ НАЧАЛЬНИКА ГИДРОГРАФИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ
ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА



50X1-HUM



ОГНИ, ЗНАКИ
И
РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА
РАЙОНА
НАРСКИЕ ВОРОТА — ЕНИСЕЙ

Откорректировано на 17 августа 1956 г.

1956

A11

О Г Л А В Л Е Н И Е

	Стр.
Схема района (вклейка).	
Алфавитный указатель	7
Перечень принятых сокращений	10
Общие замечания	11
Таблица дальности видимого горизонта	15
Номограмма дальности видимости предметов	16
Характер огней средств навигационного оборудования (вклейка).	
Описание систем навигационного оборудования и подов Союза ССР пловучими предостерегательными знаками	17

Отдел I. Средства навигационного оборудования

Баренцovo море	
Юго-восточная часть	28
Баренцovo и Карское моря	
Пролив Карские Ворота	34
Баренцovo море	
Острова Новая Земля	38
Западный берег Новой Земли	40
Карское море	
Восточный берег Новой Земли	44
Юго-западная часть	52
Острова Вилькицкого и Свердлова	58
Енисейский залив	60

Отдел II. Радиотехнические средства

Береговые радиостанции	83
Радиомаяки	83
Связь с лоцманским судном	86
Вызов ледокола или самолета	86

50X1-HUM

FOR OFFICIAL USE ONLY

АН

Лист II

огонь

сечет-

фар-
раске
равойются,
света
не 2.

ЗНАКИ ОГРАЖДЕНИЯ СТОРОН КАНАЛОВ И ФАРВАТЕРОВ

ЗНАКИ СТОРОН КАНАЛА И ФАРВАТЕРА

Левой стороны

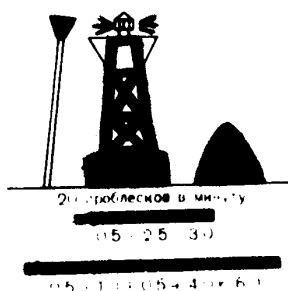


Рис. 1

Правой стороны

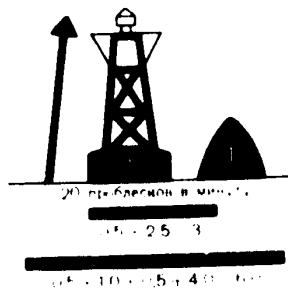


Рис. 2

ПОВОРОТНЫЕ ЗНАКИ КАНАЛА И ФАРВАТЕРА

Поворотные левой стороны

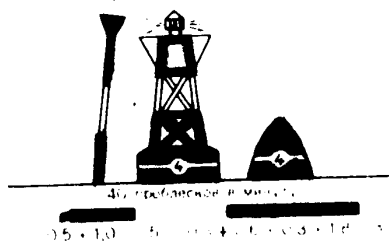


Рис. 3

Поворотные правой стороны



Рис. 4

ЗНАКИ РАЗДЕЛЕНИЯ И СОЕДИНЕНИЯ КАНАЛОВ И ФАРВАТЕРОВ



Рис. 5

тера

ста.

ром.

сека:

выш:

сека:

вмест

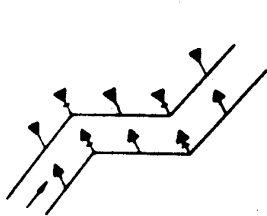
мом

FOR OFFICIAL USE ONLY

50X1-HUM

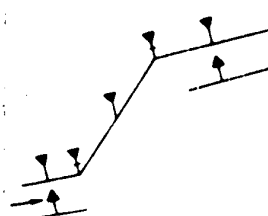
Лист IIa

ПРИМЕРНАЯ СХЕМА ПОСТАНОВКИ ПЛОВУЧИХ ПРЕДОСТЕРЕГАТЕЛЬНЫХ
ЗНАКОВ ПО СИСТЕМЕ ОГРАЖДЕНИЯ СТОРОН В РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ
ПОВОРОТОВ, РАЗДЕЛЕНИЯ И СОЕДИНЕНИЯ КАНАЛОВ И ФАРВАТЕРОВ



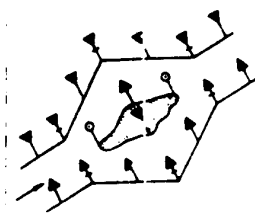
Канал (фарватер) с поворо-
том (буишки канала изно-
выражены)

Рис. 1



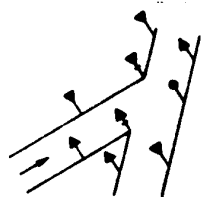
Канал (фарватер) с поворо-
том (буишки канала изно-
выражены, буишка пропада-
ет)

Рис. 2



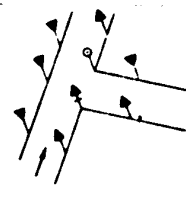
Канал (фарватер) разделяет-
ся островом на два и вновь
соединяется

Рис. 3



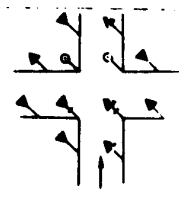
Канал (фарватер) разделяет-
ся в обе стороны по прямой

Рис. 4



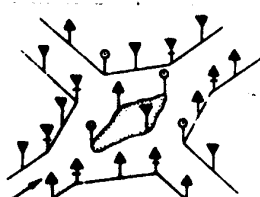
Канал (фарватер) разделяет-
ся, сохраняя прямой ход и
получив ответвление вправо

Рис. 5



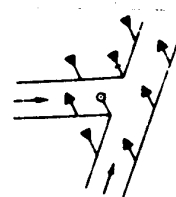
Канал (фарватер) разделяет-
ся, сохраняя прямой ход и
получив ответвление в обе
стороны

Рис. 6



Канал (фарватер) разделяет-
ся островом на два, затем вновь
соединяется, кроме того по
направлению острова по-
лучает ответвление

Рис. 7



Два канала (фарватера) на-
встречу с модами соединяются в
один

Рис. 8

Условные обозначения знаков:

- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| ▼ Левый стороны | ▼ Поворотный левый стороны |
| ▲ Правой стороны | ▲ Поворотный правый стороны |
| ○ Разделения и соединения | → Направление с м.п.н. |

FOR OFFICIAL USE ONLY

ГОР. ОФИЦИАЛЬНЫЕ

Лист III

АУ

50X1-HUM

ЗНАКИ ОБОЗНАЧЕНИЯ ОСЕЙ ФАРВАТЕРОВ И РЕКОМЕНДОВАННЫХ КУРСОВ

ОСЕВЫЕ

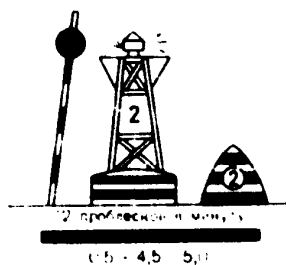


Рис. 1

ПОВОРОТНЫЕ ОСЕВЫЕ

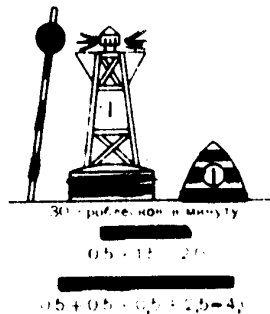


Рис. 2

ЗНАКИ ОГРАЖДЕНИЯ ЗАТОНУВШИХ СУДОВ

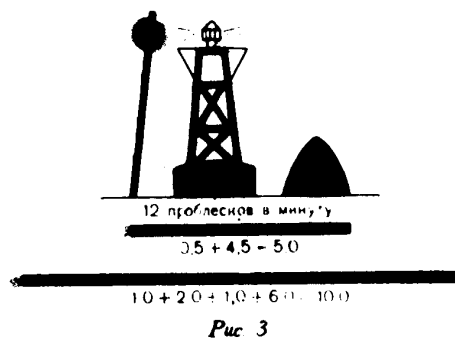
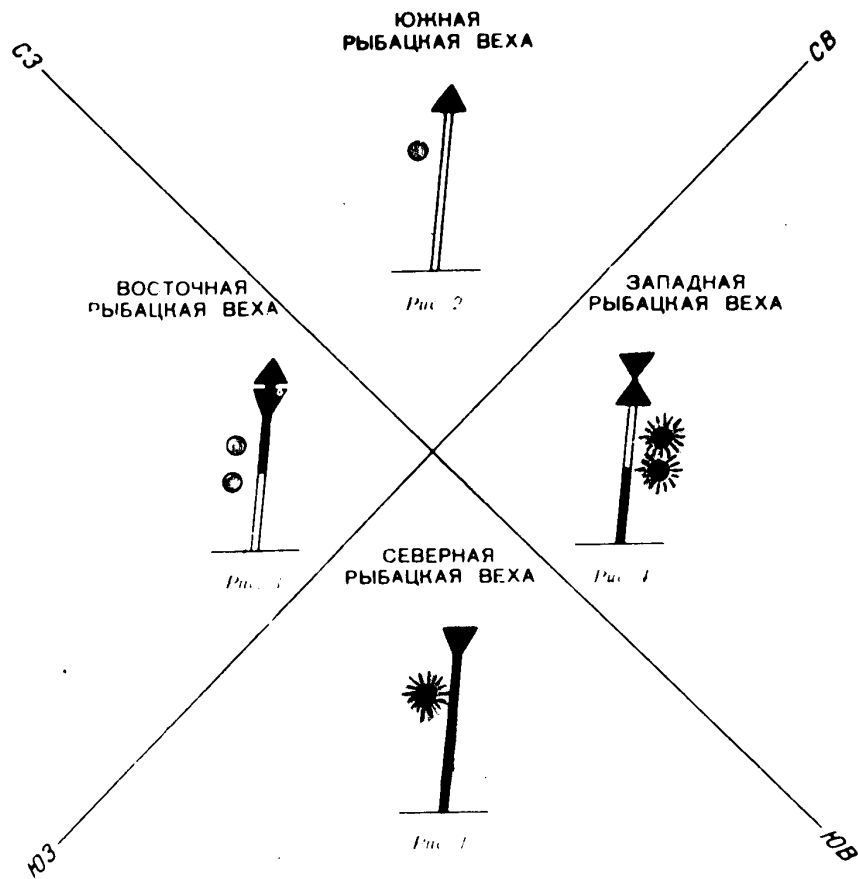


Рис. 3

50X1-HUM

Лист IV

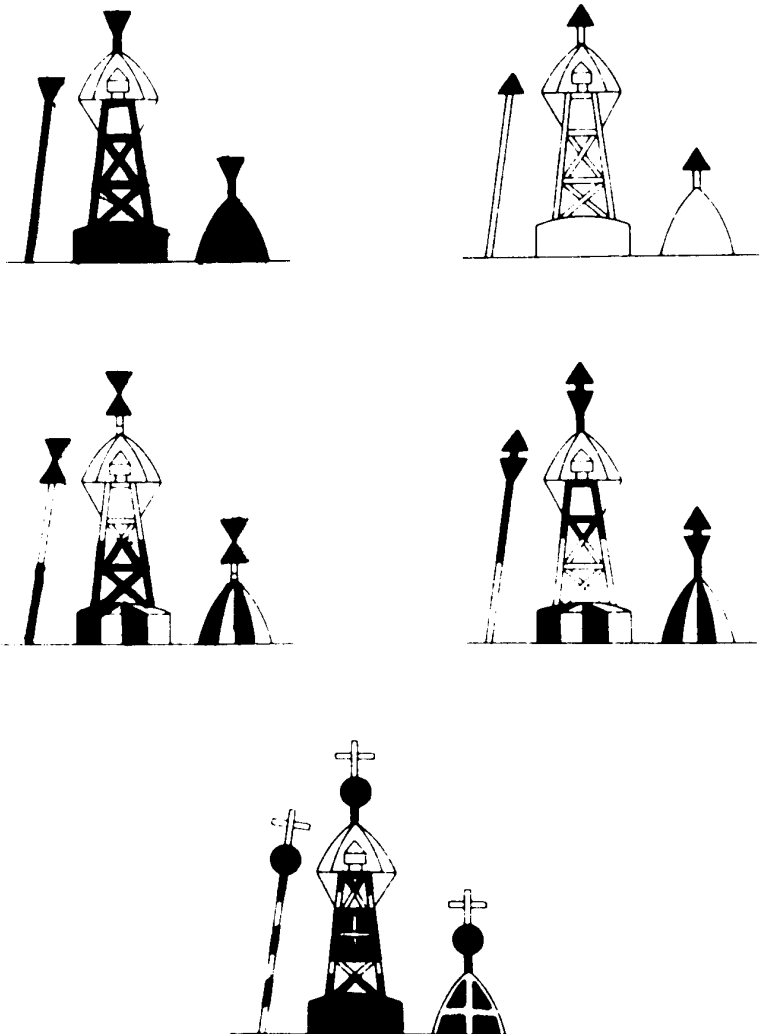
ЗНАКИ ОГРАЖДЕНИЯ РЫБОЛОВНЫХ СНАСТЕЙ



50X1-HUM

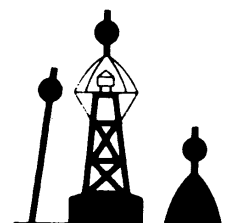
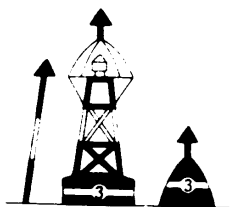
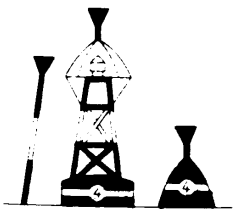
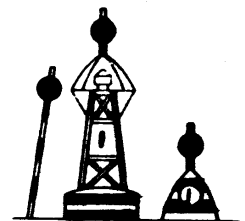
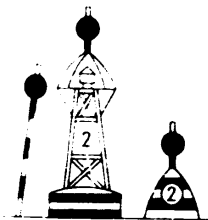
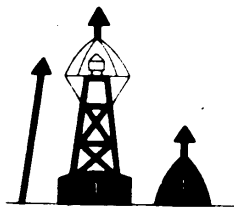
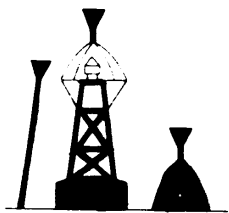
Лист VI

ПРИМЕРНЫЕ ВИДЫ
БУЕВ И БАНАНОВ С ТОПОВЫМИ ФИГУРАМИ
И ВЕХ С ОТЛИЧИТЕЛЬНЫМИ ШАРАМИ



Лучи VIa

Лучи VII



Att



FOR OFFICIAL USE ONLY

50X1-HUM

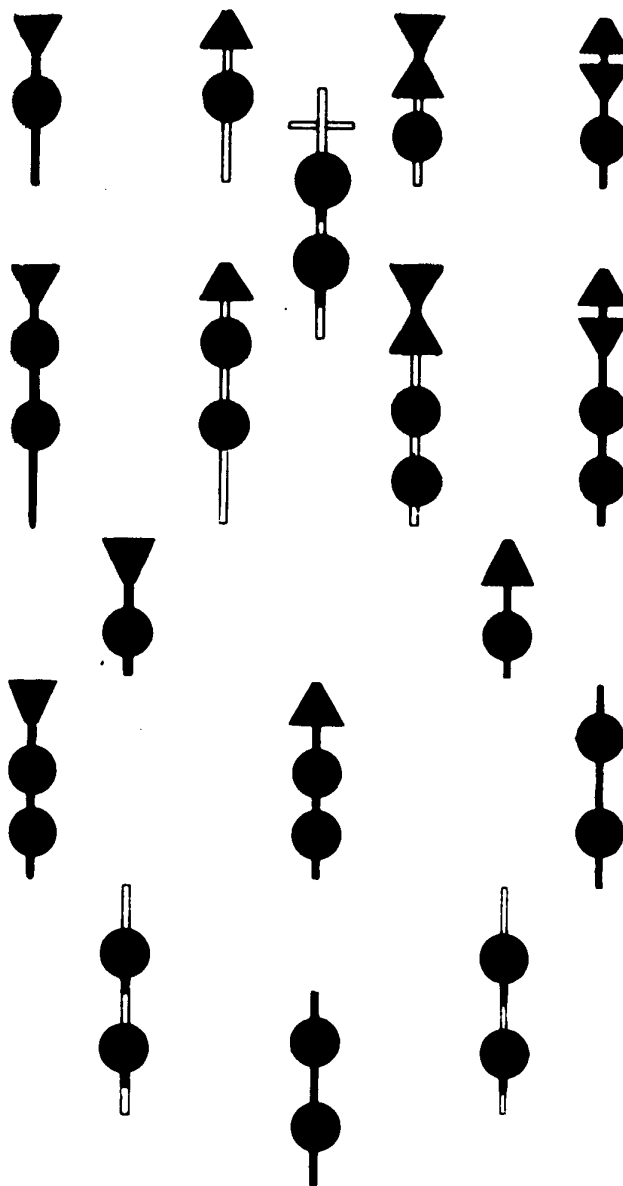
50X1-HUM

FOR OFFICIAL USE ONLY

Att

Посл. В/л

ВЕХИ С ОТЛИЧИТЕЛЬНЫМИ ШАРАМИ



+

FOR OFFICIAL USE ONLY

Att

50X1-HUM

ХАРАКТЕР ОГНЕЙ СРЕДСТВ НАВИГАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ



Постоянный



Группо-затмевающийся



Проблесковый



Переменный постоянный



Затмевающийся



Переменный проблесковый



Группо-проблесковый (2)



Переменный затмевающийся



Часто-проблесковый



Переменный группо-проблесковый (2)



Прерывистый часто-проблесковый

Переменный постоянный
с проблесками

Постоянный с проблесками

Переменный постоянный
с группой проблесков (2)

Постоянный с группой проблесков (2)



Переменный группо-затмевающийся

12



Att

Att

86

Лист 1

ЗНАНИ
ОГРАЖДЕНИЯ НАВИГАЦИОННЫХ ОПАСНОСТЕЙ
ОТНОСИТЕЛЬНО СТРАН СВЕТА
 (по компасу)

ЮЖНЫЕ (ЗЮДОВЫЕ)



СВ(МО)

ЗАПАДНЫЕ
(ВЕСТОВЫЕ)

03 + 06 + 03 + 38 - 50

Рис. 4

Восточный сектор

Северный сектор

КРЕСТОВЫЕ

Западный сектор

Южный сектор

СЕВЕРНЫЕ (НОРДОВЫЕ)



ЮВ(СО)

ЮЗ(СВ)

ВОСТОЧНЫЕ
(ОСТОВЫЕ)

03 + 06 + 03 + 38 - 50

Рис. 3

FOR OFFICIAL USE ONLY

Att

50X1-HUM

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

	№		№
А			
Абросимов, светящийся знак	58	Вилькицкий, знак	75
Амдерма, створ светящихся зна- ков	64—65	Вилькицкий, маяк	74
Б		Вилькицкого, остров. Огни и знаки	73—75
Базарный, знак	29	Вишневецкий, светящийся знак	57
Белый, знак	72	Воронин, знак	51
Белый, маяк	70	Входной, светящийся знак	30
Белый Югорский, светящийся знак	61	Выткин Нос, светящийся знак	67
Бельков, светящийся знак	7	Выходной, маяк	52
Благополучия, знак	46	Г	
Болаанский, светящийся знак	19	Галл, светящийся знак	55
Болтенский, светящийся буй	107	Голец, светящийся знак	38
Большой Воронов, знак	17	Гребень, маяк	9
Большой Кораблик, светящийся знак	96	Д	
Большой Логинов, светящийся знак	23	Двойной, знак	116
Большой Медвежий, маяк	77	Диксон, порт. Огни	77—96
Бражников, светящийся знак	106	Диксон, светящийся знак	90
Брандт, знак	54	Долгий, знак	39
Британи Мис, светящийся знак	37	Долгий Северо-Западный, знак	6
Британи Остров, светящийся знак	25	Е	
В		Ефремов Камень, знак	100
Вайгач, остров. Огни и знаки	9 13	Ефремов Камень, светящийся знак	99
Варзугина, знак	111	Ж	
Вега, створ светящихся знаков	85—86	Желания, светящийся знак	42
Верн, светящийся знак	78	З	
		Западный Вилькицкий, знак	73

— 7

FOR OFFICIAL USE ONLY

15

И	№
Исаченко, светящийся знак	98
К	№
Карпов, знак	10
Колотинцов, знак	13
Колтуевский Восточный, светящийся знак	2
Колтуевский Северный, маяк	1
Колубакин, светящийся знак	14
Крашенинников, светящийся знак	49
Крестовский Северный, светящийся знак	112
Крестовский Южный, знак	114
Ксеньевский Северо-Западный, створ светящихся знаков	127—128
Ксеньевский Южный, створ светящихся знаков	129—130
Кузькин, остров. Огни	101—105
Кузнецовский, светящийся знак	109
Кусов Нос, светящийся знак	24
Кушный, знак	31
Л	№
Лескин, светящийся знак	118
Литке, светящийся знак	56
Лутковский, знак	48
Лямчин, светящийся знак	12

М	№
Мака, знак	43
Макаревич, светящийся знак	108
Малый Корсаковский, светящийся знак	120
Малый Олений, створ светящихся знаков	79—80
Малый Янов, знак	16
Марре-Саля, светящийся знак	68
Матвеев, светящийся знак	5
Мещников, маяк	20
Местный, светящийся знак	63

Н	№
Наездник, светящийся знак	36
Наковальня, створ светящихся знаков	83—84
Нижний, знак	121

О	№
Озерной, знак	21
Олений, светящийся знак	18
Опасный, светящийся знак	45

П	№
Паньков, знак	40
Парус-Туда, светящийся знак	8
Пахтусов, светящийся знак	47
Песчаный Енисейский, светящийся знак	122
Петровского банки, светящийся буй	119
Поворотный, светящийся знак	95
Подрезов, светящийся знак	33
Поселовый, знак	123
Полынья, светящийся знак	12
Превен Восточный, светящийся знак	89
Превен Западный, светящийся знак	88

Р	№
Рагозина, знак	71
Ратманова, знак	60
Рок, светящийся знак	53
Русанов, знак	26
Русский Заворот, светящийся знак	4

С	№
Савина, знак	39
Савина Коврига, светящийся знак	32

Т	№
Сариха, створ светящихся знаков	125—126
Саучиха, светящийся знак	34
Саханин Мыс, знак	28
Саханин Остров, знак	27
Свердруп, светящийся знак	76
Северный, створ светящихся знаков	93—94
Северный Гусиный Нос, светящийся знак	35
Северо-Восточный, светящийся знак	91
Сибирякова, остров. Огни	101—105
Сибиряков Западный, светящийся знак	101
Сибиряков Северо-Восточный, светящийся знак	105
Сибиряковский, светящийся буй	110
Сибиряков Юго-Восточный, светящийся знак	104
Сибиряков Юго-Западный, светящийся знак	102
Сибиряков Южный, светящийся знак	103
Скуратова, створ светящихся знаков	81—82
Сопочная Карга, светящийся знак	131
Спорный Наволок, светящийся знак	44
Средний, знак	22
Створный, знак	11
Столбовой, маяк	41

Т	№
Таймыр банки, светящийся буй	97
Х	№
Харасанэй, маяк	69
Ходовариха, маяк	3
Ч	№
Чаяшнин, светящийся знак	117
Чирачий, светящийся знак	15
Ш	№
Шайтанский, светящийся знак	124
Широкая Бухта, светящийся знак	113
Шиммарев, светящийся знак	50
Шпиндлер, светящийся знак	66
Э	№
Эктипс банки, светящийся буй	87
Ю	№
Южно-Крестовский, светящийся буй	115
Я	№
Яроссель, маяк	62

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

П. — Постоянный.
 Пр. — Проблесковый, проблеск.
 Ч. Пр. — Частотный проблесковый.
 Прер. Ч. Пр. — Прерывистый частотный проблесковый.
 Гр. Пр. (З) — Группово-проблесковый (3 проблеска).
 Згн. — Затмеваемый, затмение.
 Гр. Згн. (2) — Группово-затмеваемый (2 затмения).
 П. Пр. — Постоянный с проблесками.
 П. Гр. Пр. — Постоянный с группой проблесков.
 Пер. П. — Переменный постоянный.
 Пер. Пр. — Переменный проблесковый.
 Пер. Гр. Пр. — Переменный группово-проблесковый.
 Пер. Згн. — Переменный затмеваемый.
 Пер. Гр. Згн. — Переменный группово-затмеваемый.
 Пер. П. Пр. — Переменный постоянный с проблесками.
 Пер. П. Гр. Пр. — Переменный постоянный с группой проблесков.
 В. — Вертящийся.
 Смш. — Смешанный.
 (авт.) — Автоматический (необслуживаемый).
 Темн. — Темнота.
 Молч. — Молчание.
 Пер. — Период.
 сек. — Секунда.
 с. — Секунда (при характере огней).
 мин. — Минута.
 м. — Метр.
 каб. — Кабельтов.
 Бл. — Белый.
 Кр. — Красный.
 Зл. — Зеленый.
 Ог. — Оранжевый.
 Сл. — Синий.
 Фл. — Фиолетовый.
 (пробл.) — Приближенно.
 СНО — Средства навигационного оборудования.

ОБЩИЕ ЗАМЕЧАНИЯ

В настоящем руководстве „Огни, знаки и радиотехнические средства района Карские Ворота — Енисей“ приводятся сведения о навигационном оборудовании в Баренцовом и Карском морях.

В Отделе I руководства даются сведения о маяках, светящихся знаках, огнях, светящихся буйах, несветящихся знаках и буйах, а также о средствах звуковой туманной сигнализации; упоминается и о наличии при маяках радиомаяков.

В Отделе II руководства даются сведения о радиотехнических средствах.

Описание СНО дается в географической последовательности с присвоением каждому СНО соответствующего порядкового номера. Средствам звуковой туманной сигнализации, находящимся при маяках или светящихся знаках, отдельного номера не присваивается.

1. Действие ограждения. Средства навигационного оборудования, расположенные в замерзающей части моря, как правило, действуют только в период навигации.

Все обслуживаемые маяки и светящиеся знаки Баренцова и Карского морей начинают освещение с заходом солнца и прекращают его с восходом.

Необслуживаемые (автоматически действующие) светящиеся знаки светят круглосуточно в течение всего осветительного периода, но на правильность и регулярность их действия всецело полагаться нельзя.

Светящиеся и несветящиеся буйа и вежи выставляются на штатные места в начале навигации, когда море полностью очищается ото льда. Освещение буйов открывается при их постановке и продолжается до момента их снятия. Снятие штатного ограждения производится в конце навигации при первом появлении льда в море. Сроки постановки и снятия пловучего ограждения определяются Отделом начальника Гидрографической службы Северного флота.

Об открытии действия берегового и пловучего навигационного ограждения в начале навигации и о прекращении его в конце навигации, а также о всех изменениях, происходящих в ограждении в период навигации, Отдел начальника Гидрографической службы Северного флота объявляет в Извещениях Мореплавателям.

О всех неисправностях в действии берегового и пловучего ограждения, замеченных мореплавателями, необходимо немедленно сообщать в Отдел начальника Гидрографической службы Северного флота для дальнейшего оповещения всех мореплавателей и устранения замеченных неисправностей.

50X1-HUM

Продолжение

Огни, не меняющие своего цвета	Характер огня	Огни, меняющие свой цвет
Зтм. Затмисвающийся	Ровный свет, прерываемый через правильные промежутки времени одинарными затмениями, причем продолжительность затмения меньше или равна продолжительности света, а период огня больше 1 сек.	Пер. Зтм. Переменный затмисвающийся
Гр. Зтм. Группо-затмисвающийся	Ровный свет, прерываемый через правильные промежутки времени группой из двух или более затмений.	Пер. Гр. Зтм. Переменный группо-затмисвающийся
П. Пр. Постоянный с проблесками	Постоянный огонь, усиливающийся через правильные промежутки времени одним проблеском. Проблески имеют значительно большую яркость, чем постоянный огонь.	Пер. П. Пр. Переменный постоянный с проблесками
П. Гр. Пр. Постоянный с группой проблесков	Постоянный огонь, усиливающийся через правильные промежутки времени группой из двух или более проблесков. Проблески имеют значительно большую яркость, чем постоянный огонь.	Пер. П. Гр. Пр. Переменный постоянный с группой проблесков
Смш. Смешанный	Сложный характер огня, не соответствующий вышеописанным характеристикам.	Смш. Смешанный

Периодом огня называется промежуток времени, по истечении которого характер огня повторяется в той же последовательности.

Наглядное изображение характера огня приводится на вклейке между страницами 16 и 17.

На практике под воздействием внешних факторов продолжительность света и темноты может несколько отличаться от указанной в руководстве. Кроме того, с больших расстояний и при пасмурной погоде продолжительность проблесков может казаться короче, чем в действительности.

8. Секторы освещения. Для ограждения опасностей и для обеспечения плавания в рекомендованной зоне на маяках, светящих знаках и огнях может применяться секторное освещение. Направления границ секторов указываются в градусах от огня (с берега) и отсчитываются по часовой стрелке.

Границы секторов не являются резко очерченными. Между секторами различного цвета всегда имеется небольшой переходный сектор, в котором цвет огня трудно поддается определению. При переходе от света к темноте иногда создается значительный сектор полусвета. Поэтому при плавании вблизи границ секторов надлежит чаще брать пеленги для сравнения их с направлениями, указанными в описании СНО.

9. Дальность видимости огня приводится в морских милях меньшая из двух нижеследующих:

а) оптической, полученной расчетным путем и проверенной наблюдениями в ясную погоду;

б) географической, вычисленной для высоты глаза наблюдателя 5 м над уровнем моря.

Обозначение признаков. Для записи секторных средств береговых и плавающих маяков, установленных на островах и затопленных вышках и других искусственных сооружениях, расположенных в море.

1. **НАВИГАЦИОННЫЕ ЗНАКИ**, имеющие светящиеся поверхности, указывающие на наличие опасности для судоходства.

2. **НАВИГАЦИОННЫЕ ЗНАКИ**, имеющие светящиеся поверхности, указывающие на наличие опасности для судоходства.

3. **НАВИГАЦИОННЫЕ ЗНАКИ**, имеющие светящиеся поверхности, указывающие на наличие опасности для судоходства.

4. **НАВИГАЦИОННЫЕ ЗНАКИ**, имеющие светящиеся поверхности, указывающие на наличие опасности для судоходства.

5. **НАВИГАЦИОННЫЕ ЗНАКИ**, имеющие светящиеся поверхности, указывающие на наличие опасности для судоходства.

6. **НАВИГАЦИОННЫЕ ЗНАКИ**, имеющие светящиеся поверхности, указывающие на наличие опасности для судоходства.

7. **НАВИГАЦИОННЫЕ ЗНАКИ**, имеющие светящиеся поверхности, указывающие на наличие опасности для судоходства.

8. **НАВИГАЦИОННЫЕ ЗНАКИ**, имеющие светящиеся поверхности, указывающие на наличие опасности для судоходства.

9. **НАВИГАЦИОННЫЕ ЗНАКИ**, имеющие светящиеся поверхности, указывающие на наличие опасности для судоходства.

10. **НАВИГАЦИОННЫЕ ЗНАКИ**, имеющие светящиеся поверхности, указывающие на наличие опасности для судоходства.

11. **НАВИГАЦИОННЫЕ ЗНАКИ**, имеющие светящиеся поверхности, указывающие на наличие опасности для судоходства.

12. **НАВИГАЦИОННЫЕ ЗНАКИ**, имеющие светящиеся поверхности, указывающие на наличие опасности для судоходства.

13. **НАВИГАЦИОННЫЕ ЗНАКИ**, имеющие светящиеся поверхности, указывающие на наличие опасности для судоходства.

14. **НАВИГАЦИОННЫЕ ЗНАКИ**, имеющие светящиеся поверхности, указывающие на наличие опасности для судоходства.

15. **НАВИГАЦИОННЫЕ ЗНАКИ**, имеющие светящиеся поверхности, указывающие на наличие опасности для судоходства.

16. **НАВИГАЦИОННЫЕ ЗНАКИ**, имеющие светящиеся поверхности, указывающие на наличие опасности для судоходства.

17. **НАВИГАЦИОННЫЕ ЗНАКИ**, имеющие светящиеся поверхности, указывающие на наличие опасности для судоходства.

18. **НАВИГАЦИОННЫЕ ЗНАКИ**, имеющие светящиеся поверхности, указывающие на наличие опасности для судоходства.

19. **НАВИГАЦИОННЫЕ ЗНАКИ**, имеющие светящиеся поверхности, указывающие на наличие опасности для судоходства.

20. **НАВИГАЦИОННЫЕ ЗНАКИ**, имеющие светящиеся поверхности, указывающие на наличие опасности для судоходства.

21. **НАВИГАЦИОННЫЕ ЗНАКИ**, имеющие светящиеся поверхности, указывающие на наличие опасности для судоходства.

22. **НАВИГАЦИОННЫЕ ЗНАКИ**, имеющие светящиеся поверхности, указывающие на наличие опасности для судоходства.

23. **НАВИГАЦИОННЫЕ ЗНАКИ**, имеющие светящиеся поверхности, указывающие на наличие опасности для судоходства.

24. **НАВИГАЦИОННЫЕ ЗНАКИ**, имеющие светящиеся поверхности, указывающие на наличие опасности для судоходства.

25. **НАВИГАЦИОННЫЕ ЗНАКИ**, имеющие светящиеся поверхности, указывающие на наличие опасности для судоходства.

ТАБЛИЦА
ДАЛЬНОСТИ ВИДИМОГО ГОРИЗОНТА

50X1-HUM

Следует иметь в виду, что дальность видимости огней зависит от состояния атмосферы и может быть больше или меньше дальности видимости, приведенной в руководстве.

Следует также помнить, что огни, установленные на большой высоте, могут иногда затемняться облаками.

Для определения географической дальности видимости в описании приведены таблица дальности видимого горизонта (стр. 15) и номограмма дальности видимости предметов (стр. 16).

10. **Светящиеся буй.** В отношении светящихся буй и других пловучих средств навигационного оборудования мореплавателям следует учитывать следующее:

а) пловучие средства навигационного оборудования не могут служить объектами пеленгования для определения места судна, и на точность их положения нельзя полагаться, так как они могут быть снесены ветром и течением;

б) автоматическая ацетиленовая аппаратура буй в некоторых случаях может выйти из строя, что вызовет прекращение действия огня; кроме того, может сбиться регулировка проблесковых аппаратов, что нарушит заданный характер огня;

в) суда ни в коем случае не должны подходить вплотную к буям.

11. **Средства звуковой туманной сигнализации.** В качестве средств звуковой туманной сигнализации применяются: сирена, наутефон, пушка, ревун (для буй) и колокол.

Все средства звуковой туманной сигнализации, установленные при маяках, обслуживаемые.

Средства звуковой туманной сигнализации начинают действовать, когда видимость в районе маяка снижается до 3 миль.

Подача туманных сигналов прекращается с исчезновением тумана и улучшением видимости в районе маяка. Если полоса тумана проходит в некотором расстоянии от маяка, он может быть не замечен с маяка и, следовательно, установка для подачи звуковых туманных сигналов приведена в действие не будет.

Туманные сигналы с буй подаются ревунами, которые действуют только при волнении. Следует учитывать, что в штиль и при слабом волнении ревуны не действуют.

12. **Дальность слышимости звуковых туманных сигналов** не зависит вследствие большой зависимости ее от ряда внешних факторов. К таким факторам относятся: направление и скорость ветра, степень однородности среды, шумовые помехи и пр.

В связи с этим мореплавателям не следует всецело полагаться на звуковые туманные сигналы и в условиях пониженной видимости рекомендуется принимать все меры предосторожности. Надлежит обратить внимание на то, чтобы впередсмотрящие находились в таких местах, где корабельный шум возможно меньше мешал бы слышать звуковой туманный сигнал. Иногда звуки туманного сигнала лучше слышны с мостиков и марса, чем с палубы.

Следует обратить внимание на то, что при известных атмосферных условиях может появиться эхо звукового туманного сигнала, которое обычно бывает слабее самого туманного сигнала и кажется идущим с противоположного направления. На эхо воздействует ветер, поэтому оно часто доносится с наветренной стороны. Эхо бывает слышно вблизи высоких берегов.

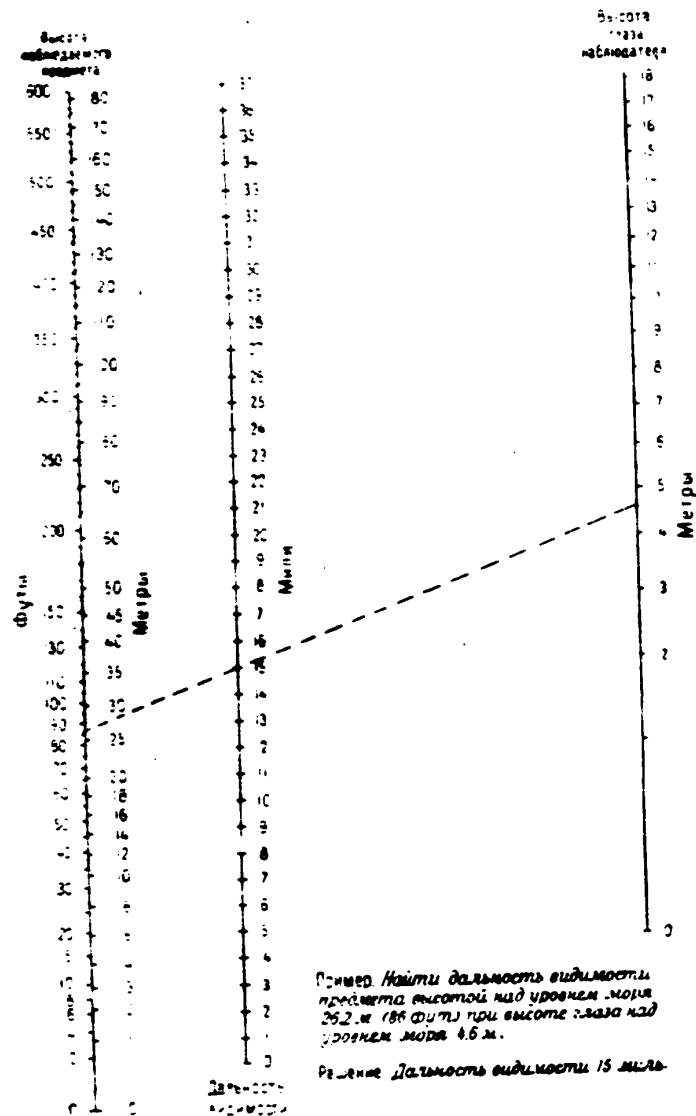
Высота в метрах	Расстояние в милях	Высота в метрах	Расстояние в милях	Высота в метрах	Расстояние в милях	Высота в метрах	Расстояние в милях
0.00	0.0	13	7.5	46	14.1	140	24.6
0.25	1.0	14	7.8	47	14.3	150	25.5
0.50	1.5	15	8.1	48	14.4	160	26.3
0.75	1.8	16	8.3	49	14.6	170	27.1
1.00	2.1	17	8.6	50	14.7	180	27.9
1.25	2.3	18	8.8	52	15.0	190	28.7
1.50	2.6	19	9.1	54	15.3	200	29.4
1.75	2.8	20	9.3	56	15.6	210	30.2
2.00	2.9	21	9.5	58	15.8	220	30.9
2.25	3.1	22	9.8	60	16.1	230	31.6
2.50	3.3	23	10.0	62	16.4	240	32.2
2.75	3.4	24	10.2	64	16.6	250	32.9
3.00	3.6	25	10.4	66	16.9	260	33.5
3.25	3.8	26	10.6	68	17.1	270	34.2
3.50	3.9	27	10.8	70	17.4	280	34.8
3.75	4.0	28	11.0	72	17.7	290	35.4
4.00	4.2	29	11.2	74	17.9	300	36.0
4.25	4.3	30	11.4	76	18.1	400	41.6
4.50	4.4	31	11.6	78	18.4	500	46.5
4.75	4.5	32	11.8	80	18.6	600	51.0
5.00	4.7	33	12.0	82	18.8	700	55.0
5.50	4.9	34	12.1	84	19.1	800	58.9
6.00	5.1	35	12.3	86	19.3	900	62.4
6.50	5.3	36	12.5	88	19.5	1000	65.8
7.00	5.5	37	12.7	90	19.7	1100	69.0
7.50	5.7	38	12.8	92	20.0	1200	72.1
8.00	5.9	39	13.0	94	20.2	1300	75.0
8.50	6.1	40	13.2	96	20.4	1400	77.8
9.00	6.2	41	13.3	98	20.6	1500	80.6
9.50	6.4	42	13.5	100	20.8	1600	83.2
10.00	6.6	43	13.6	110	21.8	1700	85.8
11.00	6.9	44	13.8	120	22.8	1800	88.3
12.00	7.2	45	14.0	130	23.7	1900	90.8

FOR OFFICIAL USE ONLY

50X1-HUM

Att

НОМОГРАММА ДАЛЬНОСТИ ВИДИМОСТИ ПРЕДМЕТОВ



FOR OFFICIAL USE ONLY

Att



50X1-HUM

О т д е л I

**СРЕДСТВА
НАВИГАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

Att

50X1-HUM

**ОПИСАНИЕ СИСТЕМ НАВИГАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ
В ВОДАХ СОЮЗА ССР
ПЛОВУЧИМИ ПРЕДОСТЕРЕГАТЕЛЬНЫМИ ЗНАКАМИ**

Системы навигационного оборудования морей предусматривают единообразие наименования, окраски, характера, цвета огня и вида топовых фигур пловучих предостерегательных знаков.

Формы и конструкции биев могут иметь различный вид, описания которых даются в Извещениях Мореплавателям в каждом отдельном случае.

Светящие буи и баканы могут быть оборудованы топовыми фигурами, по своему виду соответствующими топовым фигурам для аналогичных вех, колоколами, ревунами и т. д. В каждом отдельном случае об этом объявляется в Извещениях Мореплавателям (листы VI, VIa, VIб, VIв).

В некоторых случаях для отличия вехи от ближайших одноименных вех под штатной топовой фигурой (голиком) разрешается дополнительно крепить шар или два, окрашенные согласно цвету топовой фигуры.

5. Светящие и несветящие буи могут быть оборудованы радиолокационными или световыми отражателями.

Отдел I

**ОГРАЖДЕНИЕ НАВИГАЦИОННЫХ ОПАСНОСТЕЙ
ОТНОСИТЕЛЬНО СТРАН СВЕТА (ПО КОМПАСУ)
(Лист 1)**

Навигационные опасности, лежащие в открытом море (банки, мели, гряды камней и т. д.) или простирающиеся от береговой черты (риффы, отмели, косы и т. п.), а также районы минных опасностей, свалок грунта, запретные для плавания зоны и полигоны ограждаются по системе, указывающей взаимное положение опасности и ограждающего пловучего предостерегательного знака относительно четырех основных направлений по компасу (относительно стран света) в различных секторах, заключенных между их биссектрисами.

Пловучими предостерегательными знаками, служащими для ограждения по данной системе, являются вехи, баканы и светящие буи специальной окраски с определенным характером и цветом огня (для светящихся биев).

К указанным знакам относятся северные (нордовые), южные (зюйдные), восточные (остовые), западные (вестовые) и крестовые вехи, баканы и буи.

2-328. 1664

Att

Северные (нордовые) вежи, баканы, буй

(Лист I, рис. 1)

Название. *Северные (нордовые)* — вежа, бакан, буй.**Положение.** Выставляются к югу от опасности и указывают: **„Оставь меня к северу“.****Вид и окраска знаков, цвет и характер огня.***Вежа.* Красная с красным голиком раструбом вверх на вершине шеста.*Бакан.* Красный.*Буй светящий.* Красный с красной надстройкой и фонарем на ее вершине.*Огонь.* Красный проблесковый: проблеск 0,5 сек., темнота 4,5 сек.; период 5,0 сек. (12 проблесков в минуту).**Южные (зюидовые) вежи, баканы, буй**

(Лист I, рис. 2)

Название. *Южные (зюидовые)* — вежа, бакан, буй.**Положение.** Выставляются к северу от опасности и указывают: **„Оставь меня к югу“.****Вид и окраска знаков, цвет и характер огня.***Вежа.* Белая с черным голиком раструбом вниз на вершине шеста.*Бакан.* Белый.*Буй светящий.* Белый с белой надстройкой и фонарем на ее вершине.*Огонь.* Белый проблесковый: проблеск 0,5 сек., темнота 4,5 сек.; период 5,0 сек. (12 проблесков в минуту).**Восточные (остовые) вежи, баканы, буй**

(Лист I, рис. 3)

Название. *Восточные (остовые)* — вежа, бакан, буй.**Положение.** Выставляются к западу от опасности и указывают: **„Оставь меня к востоку“.****Вид и окраска знаков, цвет и характер огня.***Вежа.* Черно-белая с двумя черными голиками раструбами вместе на вершине шеста. Верхняя половина шеста черная, нижняя белая.*Бакан.* Черно-белый. Черные и белые вертикальные полосы, по четыре каждого цвета.*Буй светящий.* Черно-белый. Черные и белые вертикальные полосы, по четыре каждого цвета. Надстройка черно-белая с фонарем на вершине; верхняя половина надстройки черная, нижняя белая.*Огонь.* Белый проблесковый: проблеск 0,3 сек., темнота 2,2 сек.; период 2,5 сек., или белый группо-проблесковый (двухпроблесковый): проблеск 0,3 сек., темнота 0,6 сек., проблеск 0,3 сек., темнота 3,8 сек.; период 5,0 сек. (в обоих случаях 24 проблеска в минуту).**Западные (вестовые) вежи, баканы, буй**

(Лист I, рис. 4)

Название. *Западные (вестовые)* — вежа, бакан, буй.**Положение.** Выставляются к востоку от опасности и указывают: **„Оставь меня к западу“.****Вид и окраска знаков, цвет и характер огня.***Вежа.* Бело-красная с двумя красными голиками раструбами врозь на вершине шеста. Верхняя половина шеста белая, нижняя красная.

Бакан. Бело-красный. Белые и красные вертикальные полосы, по четыре каждого цвета.

Буй светящийся. Бело-красный. Белые и красные вертикальные полосы, по четыре каждого цвета. Надстройка бело-красная с фонарем на вершине; верхняя половина надстройки белая, нижняя красная.

Огонь. Красный проблесковый: проблеск 0,3 сек., темнота 2,2 сек.; период 2,5 сек., или красный группо-проблесковый (двухпроблесковый): проблеск 0,3 сек., темнота 0,6 сек., проблеск 0,3 сек., темнота 3,8 сек.; период 5,0 сек. (в обоих случаях 24 проблеска в минуту).

Крестовые вежи, баканы, буй

(Лист I, рис. 5)

Название. Крестовые — вежа, бакан, буй.

Положение. Выставляются на опасности небольших размеров и указывают: *„Стою на опасности, меня можно обходить со всех сторон“.*

Вид и окраска знаков, цвет и характер огня.

Вежа. Красно-белая. Шест с красными и белыми горизонтальными полосами с белой перекладиной у вершины шеста и красным шаром под перекладиной.

Бакан. Красный с белой горизонтальной полосой посередине и четырьмя белыми вертикальными полосами от вершины к основанию, образующими четыре белых креста.

Буй светящийся. Красный. Надстройка с красными и белыми горизонтальными полосами с фонарем на вершине. На средней части каждой стороны надстройки белый крест на красном фоне.

Огонь. Зеленый проблесковый: проблеск 1,0 сек., темнота 2,0 сек.; период 3,0 сек. (20 проблесков в минуту).

Примечания. 1. Для удобства опознавания буев и баканов, устанавливаемых по системе ограждения опасностей относительно стран света (по компасу), разрешается наносить на них хорошо видимые номера (лист III), о чем в каждом отдельном случае объявляется в Извещениях Мореплавателям. Цифры окрашиваются на корпусе буй (бакана) или на щитках, прикрепляемых к надстройке.

2. Крестовые вежи, баканы, буй являются общими для всех систем ограждения.

Отдел II

ОГРАЖДЕНИЕ СТОРОН КАНАЛОВ И ФАРВАТЕРОВ

(Лист II)

Каналы и фарватеры ограждаются по системе, указывающей положение их сторон относительно пути следования судна, идущего по каналу и фарватеру.

Наименование сторон канала и фарватера — „правая“ и „левая“ — принимается, считая с моря, а в особых случаях оговаривается дополнительно.

Пловучими предостерегательными знаками, служащими для ограждения по данной системе, являются вежи, баканы и светящиеся буй специальной окраски с определенным характером и цветом огня (для светящихся буев).

К указанным знакам относятся.

А. Знаки сторон канала и фарватера.

- 1.левой стороны.
- 2.правой стороны.

Б. Поворотные знаки канала и фарватера.

1. Поворотные левой стороны.

2. Поворотные правой стороны.

В. Знаки разделения и соединения каналов и фарватеров.

Левой стороне присвоены **красный цвет знака, красный огонь и четные номера.**

Правой стороне присвоены **черный цвет знака, белый огонь и нечетные номера.**

Места поворотов, а также разделения и соединения каналов и фарватеров обозначаются вехами, баканами и буйми, отличными по окраске и характеру огня от окраски и характера огня знаков левой и правой сторон.

Отдельно лежащие на канале и фарватере опасности ограждаются, как и в системе ограждения опасностей относительно стран света (по компасу), **крестовыми** вехами, баканами, буйми (примечание 2, стр. 19).

А. Знаки сторон канала и фарватера

Левой стороны — вехи, баканы, буй

(Лист II, рис. 1)

Название. *Левой стороны* — веха, бакан, буй.

Положение. Выставляются по левой стороне канала и фарватера и указывают: **„Оставь меня слева“** (считая с моря).

Вид и окраска знаков, цвет и характер огня.

Веха. Красная с черным голиком раструбом вверх на вершине шеста.

Бакан. Красный с белым четным порядковым номером.

Буй светящий. Красный с белым четным порядковым номером. Надстройка красная с фонарем на вершине.

Огонь. Красный проблесковый: проблеск 0,5 сек., темнота 2,5 сек.; период 3,0 сек., или красный группо-проблесковый (двухпроблесковый): проблеск 0,5 сек., темнота 1,0 сек., проблеск 0,5 сек., темнота 4,0 сек.; период 6,0 сек. (в обоих случаях 20 проблесков в минуту).

Правой стороны — вехи, баканы, буй

(Лист II, рис. 2)

Название. *Правой стороны* — веха, бакан, буй.

Положение. Выставляются по правой стороне канала и фарватера и указывают: **„Оставь меня справа“** (считая с моря).

Вид и окраска знаков, цвет и характер огня.

Веха. Черная с черным голиком раструбом вниз на вершине шеста.

Бакан. Черный с белым нечетным порядковым номером.

Буй светящий. Черный с белым нечетным порядковым номером. Надстройка черная с фонарем на вершине.

Огонь. Белый проблесковый: проблеск 0,5 сек., темнота 2,5 сек.; период 3,0 сек., или белый группо-проблесковый (двухпроблесковый): проблеск 0,5 сек., темнота 1,0 сек., проблеск 0,5 сек., темнота 4,0 сек.; период 6,0 сек. (в обоих случаях 20 проблесков в минуту).

Примечание. Знаки сторон канала и фарватера, как правило, ставятся парно, но в зависимости от местных условий могут ставиться и по одному в шахматном или ином порядке.

Б. Поворотные знаки канала и фарватера

Поворотные левой стороны — вехи, баканы, буй

(Лист II, рис. 3)

Название. *Поворотные левой стороны* — веха, бакан, буй.

Положение. Выставляются по левой стороне канала и фарватера (считая с моря) в местах поворотов: при поворотах, разделении и соединении каналов и фарватеров.

Вид и окраска знаков, цвет и характер огня.

Веха. Красно-бело-красная с черным голиком раструбом вверх на вершине шеста. Верхняя и нижняя части шеста красные, средняя белая.

Бакан. Красный с белой горизонтальной полосой посредине и красным четным порядковым номером в белом круге на ней.

Буй светящийся. Красный с белой горизонтальной полосой посредине и красным четным порядковым номером в белом круге на ней. Надстройка красно-бело-красная с фонарем на вершине; верхняя и нижняя части надстройки красные, средняя белая.

Огонь. Красный проблесковый: проблеск 0,5 сек., темнота 1,0 сек.; период 1,5 сек., или красный группо-проблесковый (двухпроблесковый): проблеск 0,3 сек., темнота 0,6 сек., проблеск 0,3 сек., темнота 1,8 сек.; период 3,0 сек. (в обоих случаях 40 проблесков в минуту).

Поворотные правой стороны — вехи, баканы, буй

(Лист II, рис. 4)

Название. *Поворотные правой стороны* — веха, бакан, буй.

Положение. Выставляются по правой стороне канала и фарватера (считая с моря) в местах поворотов: при поворотах, разделении и соединении каналов и фарватеров.

Вид и окраска знаков, цвет и характер огня.

Веха. Черно-бело-черная с черным голиком раструбом вниз на вершине шеста. Верхняя и нижняя части шеста черные, средняя белая.

Бакан. Черный с белой горизонтальной полосой посредине и черным нечетным порядковым номером в белом круге на ней.

Буй светящийся. Черный с белой горизонтальной полосой посредине и черным нечетным порядковым номером в белом круге на ней. Надстройка черно-бело-черная с фонарем на вершине; верхняя и нижняя части надстройки черные, средняя белая.

Огонь. Белый проблесковый: проблеск 0,5 сек., темнота 1,0 сек.; период 1,5 сек., или белый группо-проблесковый (двухпроблесковый): проблеск 0,3 сек., темнота 0,6 сек., проблеск 0,3 сек., темнота 1,8 сек.; период 3,0 сек. (в обоих случаях 40 проблесков в минуту).

Поворотные знаки правой и левой сторон ставятся, как правило, одновременно по обеим сторонам канала и фарватера в местах поворотов: при поворотах, разделении или соединении каналов и фарватеров (лист II, рис. 1, 3, 4).

Исключения из указанного правила имеют место в следующих случаях:

а) когда на месте поворота канала и фарватера одна из бровок при наличии значительных глубин пропадает (лист II, рис. 2);

б) когда одна из точек места поворота (считая с моря) является одновременно местом разделения или соединения канала и фарватера. В данном месте взамен поворотного знака (парного) ставится знак разделения и соединения канала и фарватера (лист II, рис. 5, 6, 7, 8).

Att

В. Знаки разделения и соединения каналов и фарватеров

(Лист II, рис. 5)

Название. *Разделения и соединения каналов и фарватера* — вежа, бакан, буй.

Положение. Выставляются в местах разделения и соединения каналов и фарватеров (лист IIа, рис. 3, 4, 5, 6, 7, 8).

Вид и окраска знаков, цвет и характер огня.

Вежа. Красно-черная. Шест с красными и черными горизонтальными полосами и черно-красным шаром у вершины.

Бакан. Красно-черный. Красные и черные вертикальные полосы, по четыре каждого цвета.

Буй светящийся. Красно-черный. Красные и черные вертикальные полосы, по четыре каждого цвета. Надстройка красно-черно-красная с фонарем на вершине; верхняя и нижняя части надстройки красные, средняя черная.

Огонь. Белый проблесковый: проблеск 2,0 сек., темнота 4,0 сек.; период 6,0 сек. (10 проблесков в минуту).

Примечание. Порядковая нумерация буй и баканов на каналах осуществляется, считая от порта в море, а на фарватерах и рекомендованных курсах так, как это удобно по местным условиям. О порядке нумерации объявляется в Извещениях Мореплавателям. Номера на светящихся буях могут окрашиваться на щитках, прикрепленных к надстройке (лист III).

Отдел III

ОБОЗНАЧЕНИЕ ОСЕЙ ФАРВАТЕРОВ И РЕКОМЕНДОВАННЫХ КУРСОВ

(Лист III)

Оси фарватеров и рекомендованных курсов обозначаются пловучими предостерегательными знаками в следующих случаях:

- а) в Амурском лимане (на Сахалинских фарватерах);
- б) когда район плавания на широком пространстве не имеет навигационных опасностей, следование же определенным фарватером или рекомендованным курсом сокращает путь корабля, судна;
- в) на мерных линиях при использовании предостерегательных знаков взамен ведущего створа;
- г) для указания наиболее глубокой части фарватера, когда это требуется;
- д) в некоторых случаях при обеспечении плавания по протраленным от мин фарватерам.

Пловучими предостерегательными знаками, обозначающими ось фарватера или рекомендованного курса, являются вежи, баканы и светящиеся буй специальной окраски с определенным характером и цветом огня (для светящихся буй).

К указанным знакам относятся:

1. Осевые.
2. Поворотные осевые.

Осевые вежи, баканы, буй

(Лист III, рис. 1)

Название. *Осевые* — вежа, бакан, буй.

Положение. Выставляются по оси фарватера и вдоль рекомендованного курса и указывают: „Следуй со знака на знак“.

Ati

Вид и окраска знаков, цвет и характер огня.

Веха. Бело-черная. Шест с белыми и черными горизонтальными полосами и черным шаром у вершины.

Бакан. Бело-черный. Белые и черные горизонтальные полосы с черным порядковым номером посередине на фоне белого круга.

Буй светящийся. Бело-черный. Белые и черные горизонтальные полосы. Надстройка белая с фонарем на вершине. На средней части каждой стороны надстройки черный порядковый номер на белом фоне.

Огонь. Белый проблесковый: проблеск 0,5 сек., темнота 4,5 сек.; период 5,0 сек. (12 проблесков в минуту).

Примечание. Осевой буй может быть выставлен в качестве приемного в подходной точке к каналу и фарватеру.

Поворотные осевые вехи, баканы, буи

(Лист III, рис. 2)

Название. Поворотные осевые — веха, бакан, буй.

Положение. Выставляются на поворотах фарватеров (на оси) и рекомендованных курсов и указывают: „У данного знака *надлежит* сделать поворот на следующий осевой или поворотный осевой знак“.

Вид и окраска знаков, цвет и характер огня.

Веха. Бело-красная. Шест с белыми и красными горизонтальными полосами и красным шаром у вершины.

Бакан. Бело-красный. Белые и красные горизонтальные полосы с красным порядковым номером посередине на фоне белого круга.

Буй светящийся. Бело-красный. Белые и красные горизонтальные полосы. Надстройка белая с фонарем на вершине. На средней части каждой стороны надстройки красный порядковый номер на белом фоне.

Огонь. Красный проблесковый: проблеск 0,5 сек., темнота 1,5 сек.; период 2,0 сек., или красный группо-проблесковый (двухпроблесковый): проблеск 0,5 сек., темнота 0,5 сек., проблеск 0,5 сек., темнота 2,5 сек.; период 4,0 сек. (в обоих случаях 30 проблесков в минуту).

О т д е л IV

ОГРАЖДЕНИЕ ЗАТОНУВШИХ СУДОВ

Затонувшие суда ограждаются вехами, баканами и светящими буями зеленого цвета.

Эти знаки являются общими для всех систем ограждения.

Знаки ограждения затонувших судов

(Лист III, рис. 3)

Название. Затонувшего судна — веха, бакан, буй.

Положение. Выставляются вблизи затонувшего судна или над ним. Положение вехи, бакана, буя относительно затонувшего судна объясняется в Извещениях Мореплавателям.

Вид и окраска знаков, цвет и характер огня.

Веха. Зеленая с зеленым шаром у вершины шеста.

Бакан. Зеленый.

*Буд светящий зеленый с зеленой разрядкой и фотарми на ее вер-
шинах*

*Период: Зеленый проблесковый проблеск 0,5 сек., темнота 4,5 сек.;
персид 5,0 сек. или зеленый группно-проблесковый (двухпроблесковый)
проблеск 1,0 сек., темнота 2,0 сек., проблеск 1,0 сек., темнота 6,0 сек.
персид 10,0 сек. (в обоих случаях 12 проблесков в минуту).*

О т д е л V

ОГРАЖДЕНИЕ РЫБОЛОВНЫХ СНАСТЕЙ

(Лист IV)

Места выставленных рыболовных снастей ограждаются по системе, указывающей взаимное положение рыболовной снасти и ограждающего ее водного предостерегательного знака относительно стран света (компас).

Пловучими предостерегательными знаками, служащими для ограждения рыболовных снастей, являются вехи: северная (нордовая), южная (жидовая), восточная (остовая), западная (вестовая) и нестандартного вида (рыбачие вехи).

Ограждение мест выставленных рыболовных снастей осуществляется соответствующими рыболовецкими организациями по согласованию с местными органами Гидрографической службы ВМФ.

О выставленном ограждении объявляется в Извещениях Мореплавателям.

Знаки ограждения рыболовных снастей

Северные рыбацкие вехи

(Лист IV, рис. 1)

Название. *Северная рыбацкая веха.*

Положение. Выставляется на южной границе установленных рыболовных снастей и указывает: *"Оставь меня к северу".*

Вид и окраска.

Веха. Красная с красным голиком раструбом вверх на вершине шеста.

Южные рыбацкие вехи

(Лист IV, рис. 2)

Название. *Южная рыбацкая веха.*

Положение. Выставляется на северной границе установленных рыболовных снастей и указывает: *"Оставь меня к югу".*

Вид и окраска.

Веха. Белая с черным голиком раструбом вниз на вершине шеста.

Восточные рыбацкие вехи

(Лист IV, рис. 3)

Название. *Восточная рыбацкая веха.*

Положение. Выставляется на западной границе установленных рыболовных снастей и указывает: *"Оставь меня к востоку".*

Вид и окраска.

Веха. Черно-белая с двумя черными голиками раструбами вместе на вершине шеста. Нижняя половина шеста белая, верхняя черная.

Западные рыбацкие вежи
(Лист IV, рис. Att)

50X1-HUM

Название. *Западная рыбацкая вежа.*
Положение. Выставляется на восточной границе установленных рыбо-
ловных снастей и указывает: „Оставь меня к западу“.

Вид и окраска.

Вежа. Бело-красная с двумя красными голками раструбами врозь
на вершине шеста. Нижняя половина шеста красная, верхняя белая.

Примечание. Вежи могут быть светящими. Огонь белый постоянный
по плавиль и двойной белый постоянный на восточных вежах; красный постоян-
ный на северных и двойной красный постоянный на западных вежах. Фонари
к вежам крепятся на произвольном месте ниже голая. Двойные фонари рас-
полагаются по вертикали в расстоянии не менее 0,5 м один от другого.

О т д е л VI

ОГРАЖДЕНИЕ КАБЕЛЕЙ

Районы прокладки подводных кабелей ограждаются вежами, баканами
и светящими буйами черно-желтого цвета.

Знаки ограждения кабелей

(Лист V, рис. 1)

Название. *Кабельные* — вежа, бакан, буй.

Положение. Выставляются на границах районов прокладки кабеля,
запретных для постановки на якорь.

Вид и окраска знаков, цвет и характер огня.

Вежа. Черно-желтая. Шест с черно-желтыми горизонтальными поло-
сами и черным квадратным флагом у вершины.

Бакан. Черно-желтый. Черные и желтые вертикальные полосы,
по четыре каждого цвета.

Буй светящийся. Черно-желтый. Черные и желтые вертикальные полосы,
по четыре каждого цвета. Надстройка черно-желто-черная с фонарем
на вершине; верхняя и нижняя части надстройки черные, средняя желтая.

Огонь. Оранжевый затмевающийся: свет 1,0 сек., затмение 1,0 сек.;
период 2,0 сек.

О т д е л VII

ОБОЗНАЧЕНИЕ МЕСТ ЯКОРНЫХ И КАРАНТИННЫХ СТОЯНОК

Обозначение мест якорных стоянок

Места якорных стоянок обозначаются вежами, баканами, светящими
буйами и швартовными бочками красно-желтого цвета.

Знаки якорных стоянок

(Лист V, рис. 2)

Название. *Якорные* — вежа, бакан, буй, швартовная бочка.

Положение. Выставляются в районах якорных стоянок судов.

Вид и окраска знаков, цвет и характер огня.

Веха. Красно-желтая. Шест с красными и желтыми горизонтальными полосами и желто-красным (по диагонали) квадратным флагом у вершины.

Бакан. Красно-желтый. Красные и желтые вертикальные полосы, по четыре каждого цвета.

Буй светящийся. Красно-желтый. Красные и желтые вертикальные полосы, по четыре каждого цвета. Надстройка желтая с фонарем на ее вершине.

Огонь. Оранжевый проблесковый: проблеск 0,5 сек., темнота 2,5 сек.; период 3,0 сек. (20 проблесков в минуту).

Швартовная бочка. Красная с желтой поперечной полосой посередине. (Бочки, устанавливаемые вертикально, имеют окраску бакана.).

Примечание. При наличии на рейде нескольких якорных или швартовых бочек каждой из них может быть присвоен порядковый номер, наносимый краской черного цвета в круге с желтым фоном.

Обозначение мест карантинных стоянок

Места карантинных стоянок обозначаются вехами, баканами, светящимися буями и швартовыми бочками желтого цвета.

Знаки карантинных стоянок

(Лист V, рис. 3)

Название. *Карантинные* — веха, бакан, буй, швартовная бочка.

Положение. Выставляются в районах карантинных стоянок судов.

Вид и окраска знаков, цвет и характер огня.

Веха. Желтая с желтым квадратным флагом у вершины.

Бакан. Желтый.

Буй светящийся. Желтый с желтой надстройкой и фонарем на ее вершине.

Огонь. Оранжевый проблесковый: проблеск 0,5 сек., темнота 4,5 сек.; период 5,0 сек. (12 проблесков в минуту).

Швартовная бочка. Желтая.

Att

Характеристика радиосигналов:

ЦП (— · — · — ·) в течение	10 сек.
Длинное тире	50 "
	60 сек.
Повторение	240 "
	300 сек. (5 мин.)

В любую погоду: с 00 мин. каждого часа.

Название ледокола	Позывной сигнал	Рабочие частоты	Время судовой радиосвязи
1. „Ермак“	УНЗО (UNZO)	Международные судовые частоты	Круглосуточно
2. „Сибиряков“	УНБН (UNBN)		
3. „Капитан Белоусов“	УЖФБ (UVFB)		
4. „Капитан Воронин“	УНЬВ (UNXW)		

Продажа не подлежит

Att



50X1-HUM

Л 11

РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Отдел II

РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

БЕРЕГОВЫЕ РАДИОСТАНЦИИ

Связными радиостанциями в Карском море являются радиостанции Диксон и Игарка.

Суда, находящиеся в Карском или Баренцовом море к востоку от меридиана 45° вост. долг., могут установить двустороннюю радиосвязь с радиостанцией Диксон.

Телеграммы с судов, находящихся к востоку от указанного меридиана, адресованные Диксонскому районному Управлению или „Инфлоту“ в Игарку, следует передавать через радиостанцию Диксон. При плавании по реке Енисей телеграммы передаются через радиостанцию Игарка.

Ниже приведены основные данные радиостанций.

1. Диксон.

Координаты отправительной антенны. 73°30',4 N; 80°24',4 O.

Позывные. УПЖ (UPV).

Рабочая частота. 324,3 кгц.

Время несения радиовахты на частоте 500 кгц. Круглосуточно.

Примечание. Передачи о погоде и ледовой обстановке радиостанцией производятся на русском языке с 19 ч. 30 м. до 20 ч. 00 м. по московскому времени, а на английском языке с 20 ч. 30 м. до 21 ч. 00 м. по московскому времени.

Радиостанция Диксон подает сигналы для радиопеленгования по предварительному запросу, сделанному судном через Агентство Карских ледовых операций не позднее чем за 30 мин. до начала пеленгования. За работу радиостанции для радиопеленгования взимается плата.

2. Игарка.

Позывные. УИВ-4 (UIW-4).

Рабочая частота. 458 кгц.

Время несения радиовахты на частоте 500 кгц. Круглосуточно.

Предостережение. Для определения места судна путем радиопеленгования сигналы радиостанции Игарка не могут быть использованы.

РАДИОМАЯКИ

Перечисленные ниже радиомаяки Карского моря работают без предварительного запроса в указанные сроки по московскому времени.

На вызовы с судов радиомаяки не отвечают.

1. Колгуевский Северный.

Положение. 69°30'0 N; 49°07'0 O.

Позывной сигнал. ГК (GK).

Частота. 318,5 кгц.

БАРЕНЦОВО МОРЕ

Юго-восточная часть

№	Название, Год(ы) учреждения и модернизации	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Звуковой туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видности огня в море ночью в милях	Высота огня, знака, буй от уровня моря в метрах	Описание маяка (знака, буй), вид, окраски. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	50X1-HUM №
1	КОЛГУЕВСКИЙ СЕВЕРНЫЙ	На северной оконечности острова Колгуев.	69°30'0 49°07'0	1 Бл. Гр. Пр. (2) Пр. 12 с Темн. 58 с Пр. 12 с Темн. 218 с Пер. 300 с	18	47.9	Белая восьмигранная башня с черными вертикальными полосами 197	Светит по всему горизонту. При неисправности основного огня действует резервный с характером: 1 Бл. Пр. Пр. 03 с Темн. 27 с Пер. 30 с Дальность видности резервного огня 10 миль.	
2	Колгуевский Восточный (авт.)	На восточной оконечности острова Колгуев.	69°05'0 50°18'0	1 Бл. Пр. Пр. 05 с Темн. 45 с Пер. 50 с	9	19.0	Четырехгранная усеченная пирамида, обшитая досками в просвет. Верхняя часть знака окрашена в белый цвет, нижняя — в красный. 186	Светит по всему горизонту	2
3	ХОДОВАРИХА	На сопке Ходовариха полуострова Русский Заворот, в 17,6 миль к W от мыса Русский Заворот.	68°55'9 53°45'9	1 Бл. Гр. Пр. (2) Пр. 12 с Темн. 58 с Пр. 12 с Темн. 218 с Пер. 300 с	17	35.5	Восьмигранная башня с красным фонарным сооружением наверху, окрашенная белыми и черными вертикальными полосами. 257	Светит по всему горизонту. При неисправности основного огня действует резервный с характером: 1 Бл. Пр. Пр. 10 с Темн. 40 с Пер. 50 с Дальность видности резервного огня 10 миль.	3
4	Русский Заворот (авт.)	На восточной оконечности мыса Русский Заворот.	68°58'6 54°32'8	1 Бл. Пр. Пр. 05 с Темн. 45 с Пер. 50 с	10	13.5	Четырехгранная пирамида с топовой фигурой в виде цилиндра. Стороны, обращенные к морю, обшиты досками в просвет и окрашены черными и белыми горизонтальными полосами. 146	Светит по всему горизонту	4
5	Матвеев (авт.)	В северной части острова Матвеев.	69°28'3 58°29'9	1 Бл. Пр. Пр. 05 с Темн. 45 с Пер. 50 с	11	34	Четырехгранная усеченная пирамида, обшитая досками в просвет и окрашенная горизонтальными черными и белыми полосами. 20	Светит по всему горизонту	5

БАРЕНЦОВО МОРЕ.

Юго-восточная часть

№	Название. Год(ы) учреждения и модернизации	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огней. Звуковой туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости огней в морскую высоту в милях	Высота огня, маяка, буя от уровня моря в метрах	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	№
6	Долгий Северо-Западный	В северо-западной части острова Дол- гий.	69°20'4 58°45'2	—	—	20	Четырехгранная усеченная пирамида, обшитая досками 11		6
7	Бельков (авт.)	На мысе Белько- вский Нос.	69°07'8 60°39'2	1 Бл. Пр. Пр. 02 с Темн. 18 с Пер. 20 с	10	21.8	Четырехгранная ажурная пирамида с толовой фигурой в виде прямоуголь- ника. Три стороны, обращенные к морю, обшиты досками в просвет и окрашены верх в черный цвет, низ в белый. 104	Светит от 100 до 360°	7
8	Парус-Луца (авт.)	На материковом берегу, в 1,3 мили на 45° от острова Парус-Луца.	69°26'8 60°20'0	1 Бл. Пр. Пр. 3 с Темн. 7 с Пер. 10 с	9	22.5	Четырехгранная пирамида с толовой фигурой в виде цилиндра. 112	Светит по всему горизонту	8
9	ГРЕБЕНЬ	На мысе Гребень, у западного входа в пролив Югорский Шар.	69°39'4 59°59'2	1 Бл. Пр. Пр. 32 с Темн. 168 с Пер. 200 с	15	24	Бревенчатый дом с башенкой, на ко- торой установлен маячный аппарат. 85	Светит по всему горизонту	9
10	Карпов	На юго-западном берегу острова Вай- гач.	69°42'5 59°40'8	—	—		Четырехгранная усеченная ажурная пирамида. Верхняя часть знака обшита досками. 8	При неопределенности оповещения действует резервный, установленный в 440 м на 153° от маяка Гребень, с характером: 1 Бл. Пр. Пр. 03 с Темн. 27 с Пер. 30 с Дальность видимости резервного огня 11 миль. Если на маяке будут услышаны сиг- налы, подаваемые судном, выстрел про- изводится каждые 5 мин.	10

50X1-HUM

БАРЕНЦОВО МОРЕ

Юго-восточная часть

50X1-HUM

33

№	Название. Год(ы) учреждения и модернизации	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огней. Звуковой туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости огней в ясную погоду в милях	Высота огня, маяка, буя от уровня моря в метрах	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	№
11	Створный	На острове Створ- ный, в бухте Лям- чина.	69°50'0 59°20'4	—	—	—	Четырехгранная усеченная пирамида, обшитая досками в просвет. 8.3		11
12	Лямчин (звт.)	На возвышенности мыса Большой Лям- чин Нос.	69°51'7 59°07'4	1 Бл. Гр. Пр. (2) Пр. 0.5 с Темн. 1.5 с Пр. 0.5 с Темн. 7.5 с Пер. 10.0 с	13	43.8	Белая четырехгранная усеченная пи- рамида с черной цилиндрической фигу- рой на вершине, обшитая досками в просвет, с черной вертикальной поло- сой посредине каждой грани. 17.2	Светит по всему горизонту.	12
13	Козлянинов	На острове Козля- нинова.	70°11'8 58°23'0	—	—	20.4	Черная четырехгранная пирамида, обшитая с двух сторон досками в про- свет. 6		13

БАРЕНЦОВО И КАРСКОЕ МОРЯ

Пролив Карские Ворота

50X1-HUM

№	Название. Год(ы) учреждения и модернизации	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огней. Звуковой туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости огня в ясную погоду в милях	Высота огня, знака, буя от уровня моря в метрах	Описание маяка (знак, буй), вид, окраска. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	№
14	Колюбакин (авт.)	На острове Колюбакина, у входа в губу Долгая.	70°14'8 58°20'0	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 3.5 с Пер. 4.0 с	10	22	Черная четырехгранная усеченная пирамида, обшитая досками в просвет, с двумя белыми пересекающимися полосами в виде буквы «X». 16.5	Светит от 144° до 54°	14
15	Чирачий (авт.)	На острове Чирачий.	70°22'2 58°17'1	1 Бл. Гр. Пр. (2) Пр. 0.4 с Темн. 1.2 с Пр. 0.4 с Темн. 6.0 с Пер. 8.0 с	7	18.7	Деревянная четырехгранная усеченная пирамида, обшитая досками в просвет и окрашенная белыми и черными горизонтальными полосами. 11	Светит по всему горизонту.	15
16	Малый Янов	На острове Малый Янов.	70°24'0 58°28'4	—	—	16.1	Белая трехгранная пирамида с низирным шестом и круглой топовой фигурой. Верхняя половина пирамиды обшита досками в просвет. 6		16
17	Большой Воронов	На острове Большой Воронов.	70°21'3 58°31'6	—	—	74.4	Четырехгранная усеченная ажурная пирамида с надстройкой на вершине в виде черного треугольника из досок в просвет вершиной вверх и с топовой цилиндрической фигурой. 12.3		17
18	Олений (авт.)	На острове Олений.	70°27'2 58°41'4	1 Бл. Гр. Пр. (3) Пр. 0.5 с Темн. 1.9 с Пр. 0.5 с Темн. 1.0 с Пр. 0.5 с Темн. 6.5 с Пер. 10.0 с	14	44.8	Деревянная четырехгранная пирамида с топовой фигурой в виде цилиндра. 39.9	Светит по всему горизонту.	18
19	БОЛВАНСКИЙ (авт.)	На мысе Болванский Нос острова Вайгач.	70°27'5 59°03'6	1 Бл. Пр. Пр. 1.0 с Темн. 5.0 с Пер. 6.0 с Радиомаяк	16	35.3	Деревянная четырехгранная усеченная пирамида, обшитая досками в просвет и окрашенная белыми и черными квадратами. 19.7	Светит от 208° до 153°	19

БАРЕНЦОВО И НАРСКОЕ МОРЯ.

Пролив Нарские Ворота

№	Название. Год(ы) учреждения и модернизации	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огней. Звуковой туманный сигнал. Разномаяк	Дальность видимости огней в ясную погоду в милях	Высота огня, миска, бочка или урона море в метрах	Описание маяка (знака, бочка) вид, окраска. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	№
20	МЕНШИКОВ	На мысе Менши- кова.	70°42'3 57°36'5	1 Бл. Пр 6 проблесков в минуту. Разномаяк	16	41.7	Белая деревянная четырехгранная усеченная пирамида, оббитая досками в просвет, с черной вертикальной поло- сой посредине. 185	Светит по всему горизонту	20
21	Озерной	На северо-восточ- ной оконечности по- дустрова Пирито- ван.	70°33'3 57°18'7	—	—	20	Каменная пирамида из плитняка с топовой фигурой в виде бочки 5		21
22	Средний	На северо-запад- ной оконечности ост- рова Средний.	70°32'3 57°12'4	—	—	40	Треугольная пирамида, оббитая сверху на 10 досками, с визирным ме- стом и топовой фигурой в виде пра- мюгольника 55		22
23	Большой Логинов (авт.)	На острове Боль- шой Логинов.	70°30'7 57°25'5	1 Бл. Пр. Пр. 03 с Темн. 27 с Пер. 30 с	8	36.2	Деревянная четырехгранная усечен- ная пирамида с топовой фигурой в ви- де цилиндра, оббитая досками в про- свет и окрашенная белыми и черными наклонными полосами. 167	Светит по всему горизонту	23
24	КУСОВ НОС (авт.)	На ближайшем из островов у мыса Кусов Нос.	70°27'9 57°07'0	1 Бл. Гр. Пр. (3) Пр. 05 с Темн. 15 с Пр. 05 с Темн. 15 с Пр. 05 с Темн. 100 с Пер. 145 с	15	43.9	Четырехгранная усеченная пирамида, оббитая досками в просвет. Вершина знака имеет грибовидное утолщение с красной фонарной установкой. Верх- няя часть знака окрашена в черный цвет, остальная — в белый с черной вертикальной полосой посредине, суживающейся кверху. 165	Светит от 36° до 39°	24

БАРЕНЦОВО МОРЕ Острова Новая Земля

№	Название. Год(ы) учреждения и модернизации	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огней. Звуковой туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости огней в море в милях	Высота огня, знака, буя от уровня моря в метрах	Описание знака (знака, буя), вид, окраска. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	№
25	Британн Остров (авт.)	На острове Брит- вин.	70°30'4 56°19'8	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 5.5 с Пер. 6.0 с	12	41.7	Четырехгранная усеченная пирамида, обшитая с трех сторон досками в про- свет и окрашенная белыми и красными горизонтальными полосами. 18.5	Светит по всему горизонту.	25
26	Русанов	На мысе Толстик, вблизи становища Русаново.	70°34'8 56°20'5	—	—	36.8	Четырехгранная пирамида с черной топовой фигурой в виде треугольника основанием вверх. Знак на 1/2 от вер- шины обшит досками в просвет и окра- шен в белый цвет. 14.9		26
27	Сахантин Остров	На острове Боль- шой Сахантин.	70°29'3 55°20'6	—	—	18.5	Черная трехгранная пирамида с топовой фигурой в виде четырехугольного щита. 11		27
28	Сахантин Мыс	На мысе Сахантин.	70°32'8 55°10'2	—	—	18.5	Трехгранная пирамида. Стороны, об- ращенные к морю, обшиты досками в просвет и окрашены: верх в черный цвет, низ — в белый. 5.5		28
29	Базарный	У входа в губу Черная.	70°36' 55°01'	—	—	—	Четырехгранная пирамида с визир- ным шестом и топовой фигурой в виде двух горизонтальных перекладки. Две стороны, обращенные к морю, обшиты досками в просвет и окрашены в чер- ный цвет. 6.5		29
30	Входной (авт.)	На мысе Входной в губу Черная.	70°38'1 54°46'9	1 Бл. Пр. Пр. 0.3 с Темн. 2.7 с Пер. 3.0 с	10	33	Четырехгранная усеченная пирамида. Стороны, обращенные к морю, обшиты досками в просвет и окрашены в белый цвет с черными горизонтальными поло- сами. 13.8	Светит по всему горизонту.	30
31	Кушвыя	В 1.4 миль к SO от мыса Большой Кушвыя.	70°39'9 54°35'5	—	—	—	Неокрашенная четырехгранная пира- мида с визирным шестом и топовой фигурой в виде цилиндра черного цвета. 7.1		31

БАРЕНЦОВО МОРЕ, Западный берег Новой Земли

№	Название. Год(ы) учреждения и модернизации	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Звуковой туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости огня в море погодн. в милях	Высота огня, так, будь от уровня моря в метрах	Описание маяка (знака, буй), вид, окраска. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	50X1-HUM
32	САВИНА КОВРИГА (авт.)	В 14 милях к SO от оконечности мыса Черный, в проливе, Костин Шар.	70°50'9 53°24'6	1 Бл. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 4,5 с Пер. 5,0 с	15	43,4	Черная деревянная четырехгранная усеченная пирамида с топовой фигу- рой в виде прямоугольного щита, с трех сторон обшитая досками в про- свет	Светит от 28° до 68°	32
33	Подрезов (авт.)	На острове Под- резов.	71°25'7 51°58'1	1 Бл. Гр. Пр. (4) Пр. 0,3 с Темн. 1,2 с Гр. 0,3 с Темн. 1,2 с Пр. 0,3 с Темн. 1,2 с Пр. 0,3 с Темн. 7,2 с Пер. 12,0 с	11	31,5	Четырехгранная усеченная пирамида с надстройкой на вершине в виде параллелепипеда, обшитая досками в просвет и окрашенная белыми и крас- ными горизонтальными полосами	Светит по всему горизонту	33
34	Саучиха (авт.)	На южном берегу устья реки Саучиха, у мыса Люд-Саая.	71°34'6 51°35'1	1 Бл. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 4,5 с Пер. 5,0 с	12	29,4	Четырехгранная усеченная пирамида, обшитая досками в просвет и окрашен- ная белыми и черными горизонталь- ными полосами	Светит по всему горизонту	34
35	Северный Гусиный Нос (авт.)	На мысе Северный Гусиный Нос.	72°07'9 51°53'8	1 Бл. Гр. Пр. (3) Пр. 0,3 с Темн. 1,2 с Гр. 0,3 с Темн. 1,2 с Пр. 0,3 с Темн. 6,7 с Пер. 10,0 с	13	38	Четырехгранный знак с надстройкой в виде параллелепипеда. Знак обшит с трех сторон досками в просвет и окрашен черными и белыми квадра- тами	Светит от 245° до 65°	35
36	Наездник (авт.)	На северо-запад- ной оконечности ос- трова Кармакуль- ский.	72°23'7 52°38'0	1 Бл. Пр. Пр. 0,3 с Темн. 2,7 с Пер. 3,0 с	6	39	Каменная башня в виде трехгранной усеченной пирамиды, окрашенная бе- лыми и черными горизонтальными по- лосами	Светит по всему горизонту	36
37	Британский Мыс (авт.)	На южном выступе мыса Британский.	72°42'2 52°25'2	1 Бл. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 6,5 с Пер. 7,0 с	13	32,5	Четырехгранная усеченная пирамида, обшитая с трех сторон досками в про- свет. Вершина знака имеет грибовид- ное утолщение красного цвета. Знак окрашен в черный цвет с белой верти- кальной полосой посредине каждой граны	Светит по всему горизонту	37

БАРЕНЦОВО МОРЕ.

Западный берег Новой Земли

50X1-HUM

Название. Год(ы) учреждения и модернизации	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огней. Звуковой туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости огня в ясную погоду в милях	Высота огня, знака, буя от уровня моря в метрах	Описание маяка (знака, буя) вид, окраска. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	№
Голец (авт.)	На средней возвышенности острова Голец.	73°03'7 53°06'5	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 4.5 с Пер. 5.0 с	11	37.7	Деревянное сооружение в виде прямоугольника с надстройкой наверху, обшитое с трех сторон досками в просвет и окрашенное в желтый цвет с черной вертикальной полосой по середине. 127	Светит по всему горизонту.	38
Долгий	На мысе Долгий бухты Открытая.	73°14'0 53°28'8	—	—	—	Белая четырехгранная пирамида с топовой фигурой в виде прямоугольника, обшитая досками, с черной вертикальной полосой по середине. 7	—	39
Паньков	На острове Паньков, у западного входа в пролив Маточкин Шар.	73°16'9 53°43'5	—	—	29.9	Белая бетонная трехгранная башня с черными горизонтальными полосами и квадратным щитом и шаром на вершине. 128	—	40
СТОЛБОВОЙ	На мысе Столбовой, у западного входа в пролив Маточкин Шар.	73°17'5 53°56'4	1 Бл. Пр. Пр. 3.2 с Темн. 16.8 с Пер. 20.0 с Сирена Звук 5.0 с Молч. 53.0 с Пер. 58.0 с	20	58	Желтый дом с черной крышей и башенкой, на которой установлен прожектор и сирена. 10	Светит по всему горизонту. При неисправности основного огня действует резервный, установленный в 60 м к SW от маяка Столбовой, с характером: 1 Бл. Гр. Пр. (2) Пр. 0.5 с Темн. 1.5 с Пр. 0.5 с Темн. 7.5 с Пер. 10.0 с Дальность видимости резервного огня 15 миль.	41

КАРСКОЕ МОРЕ.

Восточный берег Новой Земли

50X1-HUM

№	Название. Год(ы) учреждения и модернизации	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огней. Звуковой туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости огня в ясную погоду в милях	Высота огня, буй от уровня моря в метрах	Описание маяка (знака, буй), вид, окраска. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	№
42	Желания (авт.)	На мысе Желания.	76°58'0 68°34'9	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 4.5 с Пер. 5.0 с	11	39	Деревянная четырехгранная усеченная пирамида, обшитая досками в просвет. 12.5	Светит по всему горизонту.	42
43	Мака	К северу от мыса Константин.	76°36' 68°56'	—	—	16.4	Деревянная трехгранная пирамида с шестом и топовой фигурой в виде щита. Под пирамидой выложен гурей. 5	В 1 кбт. к югу от пирамиды стоит гурей.	43
44	Спорый Наволок (авт.)	На мысе Спорый Наволок.	76°15' 68°19'	1 Бл. Пр. Пр. 2.0 с Темн. 8.0 с Пер. 10.0 с	13	31.7	Черная деревянная четырехгранная усеченная пирамида, перекоздящая в верхней части в четырехгранную призму. Обшита с трех сторон на 1/2 высоты от вершины досками в просвет. 18	Светит по всему горизонту.	44
45	Опасный (авт.)	На мысе Опасный.	75°36'8 63°46'5	1 Бл. Пр. Пр. 1.0 с Темн. 4.0 с Пер. 5.0 с	13	38.5	Деревянная четырехгранная усеченная пирамида с надстройкой в верхней части в виде трех четырехгранных усеченных пирамид, расположенных одна над другой большими основаниями вниз. Надстройка обшита досками в просвет. 12	Светит по всему горизонту.	45
46	Благополучия	На мысе Киреева в заливе Благо- получия.	75°36'7 63°31'4	—	—	20.1	Неокрашенная деревянная четырехгранная усеченная пирамида с визирным столбом в топовой фигурой в виде ромба. Знак со стороны моря на 1/2 высоты от вершины обшит досками в просвет. 8.5		46
47	Пахтусов (авт.)	На юго-восточной части острова Пах- тусова.	74°24' 59°19'	1 Бл. Пр. Пр. 0.2 с Темн. 1.8 с Пер. 2.0 с	8	66.8	Деревянная четырехгранная усеченная пирамида с надстройкой в виде прямоугольной призмы, выступающей за грани пирамиды. Знак с трех сторон, обращенных к морю, обшит досками в просвет. Верхняя часть знака и надстройка окрашены в черный цвет, нижняя — в белый. 9.7	Светит по всему горизонту.	47

КАРСКОЕ МОРЕ

Восточный берег Новой Земли

50X1-HUM

№	Название. Год(ы) учреждения и модернизации	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огней. Звуковой туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости огней в ясную погоду в милях	Высота огня, знака, буя от уровня моря в метрах	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	№
54	Брандт	У входа в залив Брандта.	73°00' 56°18'	—	—	47.9	Деревянная четырехгранная усеченная пирамида, обшитая досками в просвет. Нижняя половина знака обложена камнями. 4.7		54
55	Галл (авт.)	На мысе Галла.	72°39' 55°54'	1 Бл. Пр. Пр. 03 с Темн. 17 с Пер. 20 с	8	31.6	Деревянная четырехгранная усеченная пирамида с надстройкой в средней части в виде прямоугольной призмы, выходящей за грани пирамиды. Стороны пирамиды, обращенные к морю, обшиты на 3/4 от вершины досками в просвет. Надстройка и стороны пирамиды окрашены в черный цвет, грани — в белый. 12.5	Светит по всему горизонту.	55
56	Литке (авт.)	На южной возвышенной части острова Федора.	72°25' 55°36'	1 Бл. Пр. Пр. 10 с Темн. 50 с Пер. 60 с	10	31.2	Деревянная четырехгранная усеченная пирамида с надстройкой в виде четырехгранной усеченной пирамиды, большая половина знака. Три стороны знака, обращенные к морю, обшиты досками в просвет. Надстройка окрашена в черный цвет, остальная часть знака — черными и белыми горизонтальными полосами. 12.2	Светит по всему горизонту.	56
57	Вишневский (авт.)	На околечности мыса Вишневского.	72°14' 55°33'	1 Бл. Пр. Пр. 04 с Темн. 36 с Пер. 40 с	8	30	Деревянная четырехгранная усеченная пирамида, на 1/2 от вершины обшита с трех сторон досками в просвет. Верхняя половина пирамиды окрашена в белый цвет, нижняя — в зеленый. 10.7	Светит по всему горизонту.	57
58	Абросимов (авт.)	На южном впадом мысе залива Абросимова.	71°55' 55°27'	1 Бл. Пр. Пр. 03 с Темн. 27 с Пер. 30 с	10	80	Деревянная четырехгранная усеченная пирамида, обшита с трех сторон досками в просвет в виде двух трапеций малыми основаниями вместе. Левая половина обшивки окрашена в черный цвет, правая — в белый. 7	Светит по всему горизонту.	58

НАРСКОЕ МОРЕ.

Восточный берег Новой Земли

50X1-HUM

№	Название. Год(ы) учреждения и модернизации	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огней. Звуковой туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости огней в ясную погоду в милях	Высота огня, знака, буя от уровня моря в метрах	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	№
59	Савина	На крутом вы- соком северном берегу речки Савина.	71°33' 55°44'	—	—	29.5	Белая деревянная трехгранная пира- мида с визирным шестом в топовой фи- гурой в виде прямоугольника. Две сто- роны пирамиды на 3/4 от вершины обшиты досками в просвет. 6.5		59
60	Ратманова	На высоком бере- гу северной оконеч- ности мыса Ратмано- ва.	71°07' 56°22'	—	—	22	Деревянная четырехгранная усечен- ная пирамида. Две стороны пирамиды на 2/3 от вершины обшиты досками в просвет. 6.5		60

КАРСКОЕ МОРЕ.

Юго-западная часть

50X1-HUM

№	Название. Год(ы) учреждения и модернизации	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огней. Звуковой туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости огня в ясную погоду в милях	Высота огня, маяка, буя от уровня моря в метрах	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	№
61	Белый Югорский (авт.)	На мысе Белый, у восточного входа в пролив Югорский Шар.	69°54'0 60°28'6	1 Бл. Гр. Пр. (2) Пр. 0.5 с Темн. 1.5 с Пр. 0.5 с Темн. 7.5 с Пер. 10.0 с	14	37.8	Деревянная четырехгранная усеченная пирамида. Стороны, обращенные к морю, обшиты досками в просвет. Верхняя часть знака расширена. 16.5	Светит по всему горизонту.	61
62	Яроссель	На мысе Яра-Саля, у восточного входа в пролив Югорский Шар.	69°51'5 60°47'0	1 Бл. Пр. 10 проблесков в минуту.	13	18.9	Бревенчатый дом с башенкой, на которой установлен маячный аппарат. 11.5	Светит по всему горизонту. При неисправности основного огня действует резервный с характером: 1 Бл. Пр. Пр. 1.0 с Темн. 3.0 с Пер. 4.0 с Дальность видимости резервного огня 8 миль. Если на маяке будут услышаны туманные сигналы, подаваемые судном, выстрел производится каждые 5 мин.	62
63	Местный (авт.)	На острове Местный.	69°51' 61°14'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 4.5 с Пер. 5.0 с	10	55	Деревянная четырехгранная усеченная пирамида, обшитая досками в просвет и окрашенная белыми и черными косыми полосами. 15.5	Светит по всему горизонту.	63
64	Амдерма створные (авт.)	Передний. Восточнее поселка Амдерма.	69°46' 61°40'	1 Бл. Пр. Пр. 0.4 с Темн. 1.6 с Пер. 2.0 с	8	35.9	Деревянная четырехгранная усеченная пирамида. Сторона, обращенная к линии створа, обшита досками в просвет; на ней черной краской накрашен знак в виде буквы «А». 10.8	Светит от 298°5 до 349°5. Направление створа 329° — 149°.	64
65		Задний. В 603.4 м от переднего.	69°45' 61°41'	1 Бл. Пр. Пр. 1.0 с Темн. 2.0 с Пер. 3.0 с	10	55.5	Деревянная четырехгранная усеченная пирамида. Сторона, обращенная к линии створа, обшита досками в просвет; на ней черной краской накрашен знак в виде буквы «А». 10.8	Светит от 298°5 до 349°5.	65

50X1-HUM

КАРСКОЕ МОРЕ.

Юго-западная часть

№	Название. Год(ы) учреждения и модернизации	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огней. Звуковой туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости огня в ясную погоду в милях	Высота огня, знака, буйа от уровня моря в метрах	Описание маяка (знака, буйа), вид, окраска. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	№
66	Шпильдер (авт.)	В 35 милях на восток от поселка Ам-дерма.	69°39' 63°20'	1 Бл. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 5,5 с Пер. 6,0 с	9	50,4	Деревянная четырехгранная усеченная пирамида с надстройкой в верхней части в виде двух четырехгранных усеченных пирамид, расположенных одна над другой большими основаниями вниз. Стороны, обращенные к морю, обшиты досками в просвет и окрашены в черный цвет с белой вертикальной полосой посредине. 139	Светит по всему горизонту.	66
67	Вылкин Нос (авт.)	На вершине мыса Вылкин Нос.	69°26' 64°30'	1 Бл. Пр. Пр. 1,0 с Темн. 7,0 с Пер. 8,0 с	12	41,9	Деревянная четырехгранная усеченная пирамида, переходящая в верхней части в четырехгранную призму. Стороны знака на 2/3 от вершины обшиты досками в просвет и окрашены в черный цвет. 18	Светит по всему горизонту.	67
68	Марре-Саля (авт.)	На мысе Марре-Саля.	69°37' 66°49'	1 Бл. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 3,5 с Пер. 4,0 с	10	12,9	Деревянная четырехгранная усеченная пирамида с надстройкой в виде четырехгранной призмы, выходящей своими сторонами за пределы вершины пирамиды. Стороны знака на 2/3 от вершины обшиты досками в просвет и окрашены в черный цвет с белой вертикальной полосой посредине. 8	Светит по всему горизонту.	68
69	Харасавэй	На мысе Харасавэй.	71°06' 66°45'	1 Бл. П.	13	19	Деревянный дом, на крыше которого установлена площадка с фонарем 7,6	Светит по всему горизонту. При неисправности основного огня действует резервный с характером: 1 Бл. Пр. Пр. 2,0 с Темн. 8,0 с Пер. 10,0 с Дальность видимости резервного огня 10 миль.	69
70	БЕЛЫЙ	В северо-западной части острова Белый.	73°20' 70°14'	Радиомаяк 1 Бл. Пр. 3 проблеска в минуту.	17	35,8	Черная деревянная ажурная четырехгранная усеченная пирамида, обшитая с трех сторон на 1/4 от вершины досками в просвет. 31	При неисправности основного огня действует резервный с характером: 1 Бл. Пр. Пр. 2,0 с Темн. 5,0 с Пер. 7,0 с Дальность видимости резервного огня 11 миль. Высота установки 28,1 м. Высота огня над уровнем моря 32,9 м.	70

НАРСКОЕ МОРЕ

Юго-западная часть

50X1-HUM

№	Название. Год(ы) учреждения и модернизации	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огней. Звуковой туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости огней в ясную погоду в милях	Высота огня, знака, буя от уровня моря в метрах	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	№
71	Рагозина	На песчаном се- веро-западном мы- се острова Белый.	73°23' 70°03'	—	—	16.2	Деревянная четырехгранная усечен- ная пирамида с визирным цилиндром. Верхняя половина знака обшита дос- ками в просвет. 14.6		71
72	Белый	На северо-восточ- ном берегу острова Белый, в 2 милях к востоку от мыса Бе- лый.	73°28' 70°56'	—	—	19.2	Черная металлическая четырехгран- ная ажурная усеченная пирамида с то- повой фигурой в виде прямоугольного щита и шара над ним. Пирамида укреп- лена оттяжками. 18.3		72

НАРСКОЕ МОРЕ. Острова Вилькицкого и Свердлова

Название, Гоз(м) учреждения и модернизации	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огней. Звуковой туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости огней в любую погоду в милях	Высота огней, знака, буя от уровня моря в метрах	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	№
Западный Вилькицкий	В 2 милях к западу от маяка Вилькицкий.	73°30' 75°40'	—	—	—	Деревянная четырехгранная усеченная пирамида, обшитая на 1/2 от вершины досками в просвет. 87		73
ВИЛЬКИЦКИЙ	На северном берегу острова Вилькицкого.	73°31' 75°46'	1 Бл. Пр. 5 проблесков в минуту. Радиомаяк	17	35.6	Деревянная цилиндрическая башня с надстройкой в виде башни меньшего диаметра, на которой установлен прожектор. Башня и надстройка окрашены черными и белыми горизонтальными полосами. 32.3	Светит по всему горизонту.	74
Вилькицкий	В 62 м от башни маяка Вилькицкий.	73°31' 75°46'	—	—	17.7	Деревянная четырехгранная усеченная пирамида с надстройкой в виде трапеции большим основанием вверх, обшитая на 1/2 от вершины досками в просвет, окрашенными в черный цвет. 16		75
Свердлов (авт.)	В юго-восточной части острова Свердлова.	74°31'2 79°29'1	1 Бл. Пр. Пр. 10 с Тем. 30 с Пер. 40 с	10	34.3	Деревянная четырехгранная усеченная пирамида, в верхней части с двух сторон обшитая досками в просвет в виде трех трапеций, расположенных одна над другой большими основаниями вниз. Знак окрашен в черный цвет. 18.3	Светит по всему горизонту.	76

50X1-HUM

КАРСКОЕ МОРЕ. Енисейский

залив. Порт Диксон

№	Название. Год(ы) учреждения и модернизации	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огней. Звуковой туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости огня в воздухе полюсу в милях	Высота огня, знака, буя от уровня моря в метрах	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	№
77	БОЛЬШОЙ МЕДВЕЖИЙ	На западной око- лечности острова Большой Медвежий из группы островов Медвежий.	73°31'1 80°08'4	1 Бл. Пр. 5 проблесков в минуту.	16	32	Деревянная четырехгранная усечен- ная пирамида, обшитая на 3/4 от вер- шины досками в просвет. Окрашена в черный цвет с белым ромбом на каж- дой грани. 12.8	Светит по всему горизонту. При неисправности основного огня действует резервный с характером: 1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 4.5 с Пер. 5.0 с Дальность видимости резервного огня 10 миль.	77
	Диксон (см. № 90)								
78	Верн (авт.)	В западной части скалистого острова Верн.	73°27'5 80°09'8	1 Бл. Гр. Пр. (2) Пр. 0.5 с Темн. 2.5 с Пр. 0.5 с Темн. 11.5 с Пер. 15.0 с	13	60.8	Деревянная четырехгранная усечен- ная пирамида, обшитая с трех сторон на 2/3 от вершины досками в просвет. Окрашена в черный цвет с белой гори- зонтальной полосой посредине. 18	Светит от 170° до 350°. На площадке основания знака уста- новлен радиолокационный отражатель.	78
79		Передний. На западном острове из группы островов Ма- лые Оленьи.	73°25'9 80°29'7	1 Ор. Згм. Свет 1.0 с Згм. 1.0 с Пер. 2.0 с	—	20.5	Деревянная четырехгранная пирамида, обшитая со стороны ходовой части створа досками в просвет в виде пря- моугольника. Окрашена в белый цвет с черной вертикальной полосой посре- дине. 8	Светит от 285° до 315°.	79
	Малый Олений створные (авт.)								
80		Задний. В 671 м от переднего.	73°25'7 80°30'8	1 Ор. Згм. Свет 2.0 с Згм. 2.0 с Пер. 4.0 с	—	32.2	Деревянная четырехгранная пира- мида, обшитая со стороны ходовой части створа досками в просвет в виде прямоугольника. Окрашена в белый цвет с черной вертикальной полосой посредине. 13	Направление створа 300°—120°. Светит от 285° до 315°.	80

КАРСКОЕ МОРЕ. Енисейский

залив. Порт Диксон

50X1-HUM

№	Название. Год(ы) учреждения и модернизации	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огней. Звуковой туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости огней в ясную погоду в милях	Высота отм. маяка, буя от уровня моря в метрах	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	№
81	Скуратова створные (авт.)	Передний. На западном берегу по- луострова Скуратова.	73°28'0 80°33'6	1 Зл. Згм. Свет 10 с Згм 10 с Пер. 20 с	9	16	Деревянная четырехгранная усечен- ная пирамида. Сторона, обращенная к линии створа, обшита досками в про- свет в виде прямоугольника и окрашена в белый цвет с черной вертикальной полосой посредине. 8	Светит от 218°2 до 288°2.	81
82		Задний. В 160 м от переднего.	73°28'0 80°34'0	1 Зл. Згм. Свет 20 с Згм 20 с Пер. 10 с	9	36,7	Деревянная четырехгранная усечен- ная пирамида. Сторона, обращенная к линии створа, обшита досками в про- свет в виде прямоугольника и окра- шена в белый цвет с черной верти- кальной полосой посредине. 8	Направление створа 253°2—73°2 При следовании по створу с моря после траверза горы Хеймен нахо- дится точка перехода на створ Веге	82
83	Наковальня створные (авт.)	Передний. На полуострове Нако- вальня, в юго-вос- точной части остро- ва Диксон.	73°28'5 80°26'4	1 Бл. Пр. Пр. 0,5 с Темн. . . . 20 с Пер. 2,5 с	8	23,8	Деревянная четырехгранная усечен- ная пирамида, обшита со стороны створа досками в просвет в виде тра- педии большим основанием вниз. Окра- шена в белый цвет с черной верти- кальной полосой посредине. 135	Светит от 109°5 до 169°5.	83
84		Задний. Накло- не горы Хеймен, в 790 м от переднего.	73°28'8 80°25'4	1 Бл. Пр. Пр. 10 с Темн. . . . 30 с Пер. 40 с	8	33,1	Деревянная трехгранная усеченная пирамида, обшита со стороны створа досками в просвет в виде трапедии большим основанием вниз. Окрашена в белый цвет с черной вертикальной полосой посредине. 8,7	Направление створа 139°5—319°5 Светит от 109°5 до 169°5.	84
85	Вега створные (авт.)	Передний. На восточной оконечности острова Сахалин, в бухте Диксон.	73°30'6 80°28'8	1 Кр. Пр. Пр. 0,8 с Темн. . . . 1,5 с Пер. 2,3 с	3	21	Деревянная четырехгранная усечен- ная пирамида. Сторона, обращенная к линии створа, обшита досками в про- свет в виде прямоугольника и окра- шена в белый цвет с черной верти- кальной полосой посредине. 9	Светит от 165°5 до 195°5	85
86		Задний. В 260 м от переднего.	73°30'7 80°28'8	1 Кр. Пр. Пр. 20 с Темн. . . . 40 с Пер. 60 с	3	30	Деревянная четырехгранная усечен- ная пирамида. Сторона, обращенная к линии створа, обшита досками без просвета в виде прямоугольника и окрашена в белый цвет с черной вер- тикальной полосой посредине. 8,5	Направление створа 180°5—0°5. Светит от 165°5 до 195°5	86

КАРСКОЕ МОРЕ. Енисейский						алив. Порт Диксон			
№	Название. Год(ы) учреждения и модернизации	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огней. Звуковой туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости огней в ясную погоду в милях	Высота огня, или, буй и уровень меря в метрах	Описание маяка (знака, буй), вид, окраска. Высота с сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	№
87	Буй банка Эклипс восточный	В 0,9 кбт. к западу от центра камен- стой банки Эклипс, в проливе Вега при входе в бухту Дик- сон.	73°28'6 80°29'2	1 Бл. Пр. Пр. 0,3 с Темн. 2,2 с Пер. 2,5 с	3	3	Буй окрашен белыми и черными вер- тикальными полосами, по четыре каж- дого цвета. Верхняя половина над- стройки черная, нижняя — белая.		87
88	Превен Западный (авт.)	На восточном бе- регу острова Саха- лин в проливе Пре- вен.	73°30' 80°29'	1 Зл. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 2,5 с Пер. 3,0 с	3	6,2	Белая железобетонная четырехгран- ная усеченная пирамида с прямоуголь- ной площадкой наверху, выходящей краями за пределы пирамиды. 24	Светит от 355° до 220°	88
89	Превен Восточный (авт.)	На восточном ма- териковом берегу пролива Превен.	73°31' 80°30'	1 Кр. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 2,5 с Пер. 3,0 с	3	5,7	Белая железобетонная четырехгран- ная усеченная пирамида с прямоуголь- ной площадкой наверху, выходящей краями за пределы пирамиды. 3	Светит от 180° до 15°	89
90	Диксон (авт.)	В северо-западной части острова Дик- сон, на самом высо- ком холме полуост- рова Креватник.	73°31'5 80°17'5	1 Бл. Пр. Пр. 1,0 с Темн. 6,0 с Пер. 7,0 с	11	40	Черная деревянная четырехгранная усеченная пирамида, на 1/3 от вершины обшита с двух сторон досками в про- свет. 8	Светит по всему горизонту.	90
91	Северо-Восточный (авт.)	В средней части северного острова из группы островов Северо-Восточные.	73°34'3 80°32'5	1 Бл. Пр. Пр. 2,0 с Темн. 8,0 с Пер. 10,0 с	9	13,6	Черная деревянная четырехгранная усеченная пирамида, на 1/3 от вершины обшита с двух сторон досками в про- свет. 10	Светит по всему горизонту.	91
92	Полынья (авт.)	На возвышенности мыса Полынья.	73°34'7 81°05'5	1 Бл. Пр. Пр. 1,0 с Темн. 4,0 с Пер. 5,0 с	10	41,4	Деревянная четырехгранная усечен- ная пирамида с надстройкой в виде трапеции большим основанием вверх. Знак на 1/3 от вершины обшит досками в просвет и окрашен черными и бе- лыми горизонтальными полосами. 142	Светит по всему горизонту	92

КАРСКОЕ МОРЕ. Енисейский залив. Порт Диксон

№	Название Год(ы) учреждения и модернизации	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огей. Звуковой туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости от взв. в воздух погоду в милях	Высота огней, знака, буя от уровня моря в метрах	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	№
93	Северный створные (авт.)	Передний. На скалистом северном мысе острова Диксон.	73°31'17" 80°21'19"	1 Кр. 3тм Свет 1.0 с 3тм 1.0 с Пер 2.0 с	4	24.7	Деревянная четырехгранная усеченная пирамида, со стороны моря обшита досками в процвет и окрашенная в черный цвет с белой вертикальной полосой посредине. 8	Светит от 320° до 30°.	93
94		Задний. В 836 м от переднего.	73°31'12" 80°21'18"	1 Кр. 3тм Свет 2.0 с 3тм 2.0 с Пер 4.0 с	5	43.2	Деревянная четырехгранная усеченная пирамида, со стороны моря обшита досками в процвет и окрашенная в черный цвет с белой вертикальной полосой посредине. 10	Направление створа 0°—180° Светит от 330° до 30°.	94
95	Поворотный (авт.)	На юго-восточном из островов Малые Олены.	73°25'12" 80°34'12"	1 Зл. Пр Пр 0.8 с Темн 1.5 с Пер 2.3 с	4	10.7	Деревянная четырехгранная усеченная пирамида, обшита с четырех сторон на 1/2 от вершины досками в процвет. Левая часть обшивки белая, правая — черная. 7.6	Светит от 325° до 234°.	95
96	Большой Кораблик (авт.)	На возвышенной части острова Восточный Кораблик (Большой Кораблик).	73°23'17" 80°24'10"	1 Кр. Пр Пр 0.5 с Темн 3.5 с Пер 4.0 с	4	30.4	Деревянная четырехгранная усеченная пирамида с обшивкой в верхней части в виде прямоугольника, выступающего за грани пирамиды. Знак обшит на 2/3 от вершины досками в процвет. Окрашен в черный цвет с белой окантовкой. 12.3	Светит от 65° до 245°.	96

50X1-HUM

КАРСКОЕ МОРЕ.

Енисейский залив

50X1-HUM

№	Название. Год(ы) учреждения и модернизация	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огней. Звуковой туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости огня вскую полюбу и миль	Высота огня, знака, буй от уровня моря в метрах	Описание маяка (знака, буй), вид окраска. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	№
97	Буй банка Таймыр восточный	В 0,2 миль к запа- ду от банка Таймыр.	73°20'1 80°17'6	1 Бл. Пр. Пр. 0,3 с Темн. 2,2 с Пер. 2,5 с	4,5	3,2	Буй окрашен черными и белыми вертикальными полосами, по четыре каждого цвета. Верхняя половина над- стройки черная, нижняя — белая.		97
98	Исаченко (авт.)	В 1 миле к севе- ро-востоку от мыса Исаченко, на скали- стом берегу.	73°18'2 80°23'4	1 Бл. и Кр. Пр. Пр. 1,0 с Темн. 4,0 с Пер. 5,0 с	Бл. 10 Кр. 6		Деревянная четырехгранная усечен- ная пирамида с надстройкой в виде четырёхгранной призмы, выходящей своими сторонами за грани пирамиды. Знак обшит с трех сторон досками в просвет и окрашен белыми и черными горизонтальными полосами. 12	Секторы освещения: Кр. от 313° до 343° Бл. » 343° » 313°.	98
99	Ефремов Камень (авт.)	На мысе Ефремов Камень.	73°10'8 80°25'6	1 Бл. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 4,5 с Пер. 5,0 с	11	67,4	Деревянная четырехгранная усечен- ная пирамида с надстройкой в виде четырёхгранной призмы, выходящей своими сторонами за грани пирамиды. Знак обшит досками в просвет и окра- шен в шахматном порядке белыми и черными квадратами. 11,5	Светит по всему горизонту.	99
100	Ефремов Камень	В средней части обрывистого берега мыса Ефремов Ка- мень.	73°10'6 80°20'8	—	—	41,9	Черная деревянная четырехгранная усеченная пирамида. 11,5		100
101	Сибиряков Западный (авт.)	На западном бере- гу острова.	72°50' 78°38'	1 Бл. Пр. Пр. 2,0 с Темн. 6,0 с Пер. 8,0 с	10	16,7	Деревянная четырехгранная усечен- ная пирамида с надстройкой в виде четырёхгранной призмы, выходящей своими сторонами за грани пирамиды. Знак обшит досками в просвет и окра- шен в шахматном порядке белыми и черными квадратами. 11,9	Светит по всему горизонту.	101
102	Сибиряков Юго-Западный (авт.)	На юго-западном берегу острова.	72°46' 78°49'	1 Бл. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 2,5 с Пер. 3,0 с	9	16,9	Деревянная четырехгранная усечен- ная пирамида с усеченной площадкой наверху. В середине площадки имеется столб с круглой топовой фигурой. Знак окрашен в черные и белые вертикаль- ные полосы. 7,9	Светит по всему горизонту.	102

КАРСКОЕ МОРЕ.

№	Название. Год(ы) учреждения и модернизации	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огней. Звуковой туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости от всего паруса и мачт
103	Сибириков Южный (авт.)	На южном берегу острова.	72°43' 79°07'	1 Бл. Пр. Пр. 10 с Темн. 50 с Пер. 60 с	1
104	Сибириков Юго-Восточный (авт.)	На юго-восточной оконечности острова.	72°45'6 79°31'6	1 Бл. Пр. Пр. 10 с Темн. 40 с Пер. 50 с	10
105	Сибириков Северо-Восточный (авт.)	На северо-восточ- ном берегу острова.	73°00'3 79°23'4	1 Бл. Пр. Пр. 05 с Темн. 35 с Пер. 40 с	11
106	Бражников (авт.)	На мысе Бражни- кова.	73°05'0 80°32'8	1 Бл. Пр. Пр. 20 с Темн. 40 с Пер. 60 с	8
107	Буй Болтенский восточный	В 0,3 мили к W от западной крошки бан- ки Болтен.	72°58'8 80°18'3	1 Бл. Пр. Пр. 03 с Темн. 22 с Пер. 25 с	4
108	Макаревич (авт.)	На восточном бе- регу Енисейского за- лива, в 2 милях к югу от мыса Макаре- вича.	72°58'1 80°50'9	1 Бл. Пр. Пр. 05 с Темн. 65 с Пер. 70 с	10

Енисейский залив

Высота огня, маяка, буй от уровня моря в метрах	Описание маяка (знака, буй), вид, окраска. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	№
4.9	Деревянная четырехгранная усечен- ная пирамида с надстройкой в виде призмы с визирным столбом. Знак об- шит досками в просвет и окрашен в черный цвет. 8	Светит от 9855 до 27855	103
22	Деревянная четырехгранная усечен- ная пирамида с надстройкой в виде прямоугольника, обшитая с трех сто- рон на 2/3 от вершины досками в про- свет и окрашенная белыми и крас- ными горизонтальными полосами. 17	Светит по всему горизонту	104
16.4	Деревянная четырехгранная усечен- ная пирамида, обшитая досками в про- свет в виде ромба, окрашенного в чер- ный цвет. 11.7	Светит по всему горизонту.	105
42.5	Деревянная четырехгранная усечен- ная пирамида, обшитая с трех сторон на 1/2 от вершины досками в просвет и окрашенная в черный цвет. 9.6	Светит по всему горизонту.	106
2.1	Буй окрашен черными и белыми вертикальными полосами, по четыре каждого цвета. Верхняя половина над- стройки черная, нижняя — белая.	Ограждает с запада банку Болтен при проходе корабельным фарватером вдоль Енисейского залива.	107
42	Деревянная четырехгранная башня с распорками от середины. Обшита до- сками в просвет и окрашена в черный цвет с белой горизонтальной полосой посредине. 12	Светит по всему горизонту.	108

КАРСКОЕ МОРЕ

Енисейский залив

№	Название. Год(ы) учреждения и модернизации	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огней. Звуковой туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости огня в зависимости погоды в милях	Высота огня, знака, буй от уровня моря в метрах	Описание маяка (знака, буй), вид, окраска. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	№
109	Кузнецовский (авт.)	На восточном бе- регу Енисейского за- лива, в 1,8 мили к югу от мыса Кузнецов- ский.	72°41'9 80°42'4	1 Бл. Пр. Пр. 1.0 с Темн. 7.0 с Пер. 8.0 с	10	45.2	Черная деревянная четырехгранная усеченная пирамида, обшитая с трех сторон на 1/2 от вершины досками в просвет. 15.8	Светит по всему горизонту.	109
110	Буй Сибиряковский западный	В 3.2 мили к юго- востоку от изобаты 5 м, отбояющей от мыса, юго-восточной части острова Сибир- якова (Кузнецки).	72°37'2 79°58'1	1 Кр. Пр. Пр. 0.3 с Темн. 2.2 с Пер. 2.5 с	2	2.1	Буй окрашен красными и белыми вертикальными полосами, по четыре каждого цвета. Верхняя половина над- стройки белая, нижняя красная.		110
111	Варзугина	На восточном бе- регу Енисейского залива, южнее бухты Капитана Варзугина.	72°30'5 80°48'6	—	—	41	Деревянная трехгранная пирамида с визирным цилиндром и топовой фигу- рой в виде прямоугольника, обшитая на 1/4 от вершины досками в просвет. 6.5		111
112	Крестовский Северный (авт.)	На северной око- лечности острова Крестовский.	72°26'0 80°46'2	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 1.5 с Пер. 2.0 с	8	38.4	Черная деревянная четырехгранная усеченная пирамида, обшитая на 1/2 от вершины досками в просвет. 19.2	Светит по всему горизонту.	112
113	Широкая Бухта (авт.)	На северо-запад- ном мысе бухты Широкая.	72°25'4 80°53'8	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 3.5 с Пер. 4.0 с	8	9.7	Четырехгранная призма, построенная на углу дома, с фигурой в верхней части в виде двух трапеций малыми основаниями вместе. Фигура окрашена в черный цвет с белой вертикальной полосой по середине. 7	Светит по всему горизонту.	113
114	Крестовский Южный	В южной части острова Крестовский.	72°23'0 80°51'6	—	—	15	Красная деревянная трехгранная пи- рамида с подпорками и визирным ци- линдром, обшитая с двух сторон дос- ками в просвет. 9		114
115	Буй Крестовский западный	У южной оконеч- ности острова Крестов- ский.	72°22'4 80°54'4	1 Кр. Пр. Пр. 0.3 с Темн. 2.2 с Пер. 2.5 с	2	2	Буй окрашен красными и белыми вертикальными полосами, по четыре каждого цвета. Верхняя половина над- стройки белая, нижняя красная.		115

КАРСКОЕ МОРЕ

Енисейский залив

№	Название. Гол(ы) утверждения и модернизации	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Звуковой туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видности огня в вакууме погоду в милях	Высота огня, знака, буй от уровня моря в метрах	Описание маяка (знака, буй), вид, окраска. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	№
116	Двойной	В северо-западной части острова Боль- шой Корсаковский.	72°18' 80°57'	—	—	17.6	Черная деревянная четырехгранная усеченная пирамида, обшитая досками в просвет на 1/2 от вершины, с визир- ным цилиндром и т-повой фигурой в виде шара.		116
117	Чайшый (авт.)	На северной око- нечности острова Чайшый.	72°18'8 81°07'5	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 2.7 с Пер. 3.0 с	6	14.3	Черная деревянная четырехгранная усеченная пирамида с надстройкой в виде призмы, обшита с трех сторон досками в просвет.	Светит по всему горизонту.	117
118	Лескин (авт.)	На западном бе- регу Енисейского за- лива, на мысе Лес- кин.	72°16'6 79°43'2	1 Бл. Пр. Пр. 1.0 с Темн. 9.0 с Пер. 10.0 с	10	89.1	Деревянная четырехгранная усечен- ная пирамида, обшита с трех сторон досками. Окрашена в черный цвет с белой вертикальной полосой посре- дине.	Светит по всему горизонту.	118
119	Буй банка Петровского восточный	В 6 кбт. к западу от центра банки.	72°14'2 80°50'3	1 Бл. Пр. Пр. 0.3 с Темн. 2.2 с Пер. 2.5 с	4.5	3.2	Буй окрашен черными и белыми вертикальными полосами, по четыре каждого цвета. Верхняя половина над- стройки черная, нижняя — белая.		119
120	Малый Корсаковский (авт.)	В средней части острова Малый Кор- саковский.	72°14'4 81°06'4	1 Бл. Пр. Пр. 0.8 с Темн. 3.2 с Пер. 4.0 с	11	31.3	Красная металлическая четырехгран- ная ажурная пирамида с площадкой, обнесенной поручнями	Светит по всему горизонту.	120
121	Нижний	На восточном бе- регу Енисейского залива, у устья реки Каменка.	72°18' 81°55'	—	—	40.8	Черная деревянная трехгранная пи- рамида, обшита досками в просвет.		121
122	Песчаный Енисейский (авт.)	На западном бе- регу Енисейского залива, на песчаной косе.	72°03'4 80°49'1	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 1.5 с Пер. 2.0 с	8	21.3	Красная деревянная четырехгранная усеченная пирамида, обшита на 2/3 от вершины с двух сторон досками в про- свет.	Светит по всему горизонту.	122

КАРСКОЕ МОРЕ

Енисейский залив

50X1-HUM

№	Название. Год(ы) учреждения и модернизации	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огней. Звуковой туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости огней в хорошую погоду в милях	Высота огня, знака, буя от уровня моря в метрах	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	№
123	Поеловый	В 10,2 мили к SSO от мыса Песчаный.	71°55' 81°03'	—	—	32.7	Деревянная четырехгранная пирамида, обшитая с двух сторон на 1/2 от вершины досками в просвет. Верхняя часть обшивки имеет вид ромба черного цвета, два угла которого выходят за грани пирамиды. 17.2		123
124	Шайтанский (авт.)	На восточном берегу Енисейского залива, на мысе Шайтанский.	72°05'8 82°16'4	1 Бл. Тр. Пр. 0.5 с Темн. 5.5 с Пер. 6.0 с	12	96.7	Черная деревянная четырехгранная усеченная пирамида в виде башни, обшитая с двух сторон досками в просвет. 11.2	Светит по всему горизонту.	124
125	Сариха створные (авт.)	Передний. На возвышенности устья реки Сариха.	72°03'3 82°27'0	1 Ор. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 2.0 с Пер. 2.5 с	5	29.3	Белый деревянный щит с черной вертикальной полосой посредине. 11.5	Светит от 144°2 до 174°2.	125
126		Задний. В 4 км от переднего.	72°03'5 82°26'7	1 Ор. Гр. Пр. 1.0 с Темн. 3.0 с Пер. 4.0 с	5	37.7	Белый деревянный щит с черной вертикальной полосой посредине. 12.4	Направление створа 159°2—339°2. Светит от 144°2 до 174°2.	126
127	Косельевский Северо-Западные створные (авт.)	Передний. На правом возвышенном берегу Енисейского залива.	71°59'9 82°35'2	1 Бл. Пр. Пр. 0.8 с Темн. 1.5 с Пер. 2.3 с	7	54.7	Деревянная четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками в просвет и окрашенная в черный цвет с белой вертикальной полосой посредине. 15	Светит от 272°7 до 332°7.	127
128		Задний. На правом берегу Енисейского залива.	71°59'7 82°35'8	1 Бл. Пр. Пр. 2.0 с Темн. 4.0 с Пер. 6.0 с	7	68.2	Деревянная четырехгранная усеченная пирамида, обшитая с двух сторон досками в просвет и окрашенная в черный цвет с белой вертикальной полосой посредине. 15	Направление створа 302°8—122°8. Светит по всему горизонту. Одновременно является задним знаком Косельевского Южного створа.	128

КАРСКОЕ МОРЕ Енисейский залив

№	Название. Год(ы) учреждения и модернизации	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер свет. Звуковой туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости суда в море в милях	Высота отм. маяка, буя от уровня моря в метрах	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	№
29	Ксеньевский Южный створные (авт.)	Передний. На возвышенности правого берега Енисейского залива, в расстоянии 9,5 миль на юго-восток от мыса Шантанский.	71°59'5 82°35'8	1 Бл. Пр. Пр. 0,8 с Темн. 1,5 с Пер. 2,3 с	7	56,4	Деревянная четырехгранная усеченная пирамида, оббитая со стороны створа досками в просвет и окрашенная в черный цвет с белой вертикальной полосой посредине.	Светит от 153,5 до 213,5	129
30		Задний. В 200 м от переднего.	71°59'7 82°35'8	1 Бл. Пр. Пр. 2,0 с Темн. 4,0 с Пер. 6,0 с	7	68,2	Деревянная четырехгранная усеченная пирамида, оббитая с двух сторон досками в просвет и окрашенная в черный цвет с белой вертикальной полосой посредине.	Направление створа 183°5—335. Светит по всему горизонту. Одновременно является задним знаком Ксеньевского Северного створа.	130
131	Сопочная Карга (авт.)	На возвышенности мыса Сопочная Карга.	71°53'1 82°41'0	1 Бл. Гр. Пр. (2) Пр. 0,5 с Темн. 1,5 с Пр. 0,5 с Темн. 7,5 с Пер. 10,0 с	12	48,6	Черная деревянная четырехгранная усеченная ажурная пирамида башенного типа.		131

Характеристика радиосигналов:

ГК (— — — — —) один раз в течение 2 мин.
 2 тире по 5—6 сек 4 мин.
 Пауза 6 мин.

Время работы. Круглосуточно.

В любую погоду: 4 раза в час, начиная с 00, 24, 30 и 54 мин. каждого часа.

Примечание. Радиомаяк прекращает работу на значительный период с 1 января по 31 марта и в этот период работает только по запросу.

2. Болванский.

Положение. 70°27'0 N; 59°04'0 O.
 Позывной сигнал. ЗС (ZS).
 Частота. 417 кГц.

Характеристика радиосигналов:

ЗС (— — — — —) в течение 10 сек.
 Длинное тире 50 .
 60 сек.
 240 .
 Повторение 300 сек. (5 мин.)

Время работы. Круглосуточно.

В любую погоду с 00 мин. каждого часа.

3. Меншиков.

Положение. 70°42'5 N; 57°35'5 O.
 Позывной сигнал. ЗЦ (ZQ).
 Частота. 304,6 кГц.

Характеристика радиосигналов:

ЗЦ (— — — — —) в течение 10 сек.
 Длинное тире 20 .
 ЗЦ (— — — — —) в течение 10 .
 Длинное тире 20 .
 60 сек.
 Повторение 120 сек. (2 мин.)

Время работы. Круглосуточно.

В туманную погоду: 10 раз в час, через каждые 6 мин., начиная с 00 мин. каждого часа.

В ясную погоду: 4 раза в час, начиная с 00, 06, 30 и 36 мин. каждого часа.

Радиомаяк работает в группе с радиомаяком Харасавей.

4. Тонкий.

Положение. 69°51'5 N; 61°06'2 O.
 Позывной сигнал. ЗУ (ZU).
 Частота. 285,7 кГц.

Характеристика радиосигналов:

ЗУ (— — — — —) в течение 10 сек.
 Длинное тире 20 .
 ЗУ (— — — — —) в течение 10 .
 Длинное тире 20 .
 60 сек.
 Повторение 120 сек. (2 мин.)

Время работы. Круглосуточно.

В любую погоду: 4 раза в час, начиная с 04, 10, 34 и 40 мин. каждого часа.

5. Харасавей.

Положение. 71°06'1 N; 66°45'0 O.
 Позывной сигнал. ЗГ (ZG).
 Частота. 304,6 кГц.

Характеристика радиосигналов:

ЗГ (— — — — —) в течение 10 сек.
 Длинное тире 50 .
 60 сек.
 40 .
 Повторение 120 сек. (2 мин.)

Время работы. Круглосуточно.

В туманную погоду: 10 раз в час, через каждые 6 мин., начиная с 02 мин. каждого часа.

В ясную погоду: 4 раза в час, начиная с 02, 08, 32 и 38 мин. каждого часа.

Радиомаяк работает в группе с радиомаяком Меншиков.

6. Белый.

Положение. 73°20' N; 70°04' O.
 Позывной сигнал. ФЖ (FV).
 Частота. 312,5 кГц.

Характеристика радиосигналов:

ФЖ (— — — — —) два раза 10 сек.
 Тире для послесвечения 20 .
 Пауза 5 .
 ФЖ (— — — — —) два раза 10 .
 Тире для послесвечения 20 .
 Пауза 255 .
 Период 360 сек. (6 мин.)

Время работы. Круглосуточно.

В туманную погоду: 10 раз в час, через каждые 6 мин., начиная с 00 мин. каждого часа.

В ясную погоду: 4 раза в час, начиная с 00, 06, 30 и 36 мин. каждого часа.

7. Вилькицкий.

Положение. 73°31'0 N; 75°46'0 O.
 Позывной сигнал. ЦФ (CF).
 Частота. 322,6 кГц.

Характеристика радиосигналов:

ЦФ (— — — — —) в течение 10 сек.
 Длинное тире 20 .
 ЦФ (— — — — —) в течение 10 .
 Длинное тире 20 .
 60 сек.
 Повторение 60 .
 120 сек. (2 мин.)

Время работы. Круглосуточно.

В туманную погоду: 10 раз в час, через каждые 6 мин., начиная с 02 мин. каждого часа.

В ясную погоду: 4 раза в час, начиная с 02, 08, 32 и 38 мин. каждого часа.

50X1-HUM

Page Denied